## 全苏航空地質托拉斯

# 地質調查时的地植物法

地质与油壮



苏联地質保礦部全苏航空地質托拉斯論文集

第一集

## 地質調查时的地植物法

C. B. 維克托罗夫 等著 唐 录 變 吳 靜 如 譯



#### ТРУДЫ

#### ВСЕСОЮЗНОГО АЭРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО ТРЕСТА МИНИСТЕРСТВА ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР

Выпуск 1

# ГЕОБОТАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

СБОРНИК СТАТЕЙ Госгеолтехиздат Москва, 1955

本書为苏联地質保礦部全苏航空地質托拉斯論文集的第一集, 論文集铜單委員会成員为: B. H. 被尼卡罗夫(主編), F. Ф. 隆格尔斯高晋(副主編), B. B. 加利茨基、IO. M. 謝音曼、H. A. 連加尔天、C. B. 維克 七罗夫、B. B. 巴圖木、H. C. 古季林(秘書)。全書涂序言外,包括十三篇論文,几乎全部是介紀在地質調查、水文地質調查以及航空地質問圖时所应用的一些地植物法,而且介紹的內容卻是本書中各个作者实地親身具体应用地植物法的運驗和一些成果,所以本書是从事地質調查、水文地質調查、特別是航空地質調查的工作者以及地植物学者的一本有价值的参考書。

#### 地質調查时的地植物法

者 C. B. 維克托罗夫等 \* 者 盖 唐 永變吳靜 加 出 計 出版者 地 質 版 北京宣武門外永光寺西街3号 北京市會刊出版業變業許可証出字第950号 發行者 菙 書 新 店 印刷者 地 質 印 刷 北京廣安門內教子胡同甲32號

編輯: 吳 偉 技術編輯: 石 志 校对: 馬志正 印数(京)1-1,460册 1957年9月北京第1版 开本31"×43"1/27 1957年9月第1次印刷 字数120,000 印張 5<sup>23</sup>/<sub>27</sub> 插頁 1 定价(10)0.80元

#### 目 次

序 言(	4	)
地植物法在地質学中的發展簡史及其現狀 維克托罗夫(	5	)
在西哈薩克斯坦進行航空地質制圖时地植物标志的利用		
天斯托科娃和日丹諾娃(	11	)
应用地植物标志区分岩石相似而成因不同的岩層的經驗		
	19	)
編制古冲積層的岩相圖时利用地植物法的經驗 沃切科娃(	34	)
在沙漠和半沙漠中進行水文地質調查时地植物法的应用		
	44	)
在黑土上進行水文地質調査时利用地植物法的經驗		
捷米多娃、沙維材娜、庫晋娜、法德耶娃、列文(	61	.)
根据地植物資料編制底土鹽漬化圖的方法 維希夫金(	71	)
利用地植物标志發現鹽丘構造的展望 … 什維里亞耶娃和斯塔里科娃(	82	)
利用地植物标志闡明構造变动 … 維克托罗夫、沃斯托科娃、沃朗科娃(	90	)
含瀝青的地植物标志		
… 天斯托科娃、維希夫金、卡西揚諾娃、涅斯維泰洛娃、什維里亞耶娃(	99	)
普查金屬礦床时的地植物調查"涅斯維泰洛娃(		
普查硼資源时的地植物調查法 布雅洛夫和什維里亞耶娃(		
华沙漠和沙漠中的航空地植物观察卡西揚諾娃(		

#### 序 言

在地質測量和尋找礦產时,应用航空測量法的先决条件在于 采用一系列有可能最充分利用航空材料的輔助調查方法。在这些 方法之中,地植物法居于决定性的地位,地植物法的原理就是利 用植被,把植被当作地質和水文地質条件的标志。

有計划地把地植物材料用于地質学方面,虽然在1945年以前 也作了一些个別的試驗,但真正的开始还是 1945 年全苏航空地 質托拉斯的工作把这方面的基礎奠定的。現在,苏联科学院航空 測量实驗室和某些其他机关內也正有成效地在進行这样的研究工 作。

可能采用地植物法解决的問題的范圍逐年在擴大。

現在,地植物調查已应用于尋找地下水,在露头少的地区進行地質制圖,划分瀝青含量高度分散的区域,尋找金屬礦床以及 应用于編制岩相圖和鹽丘構造圖等。

在本論文集內簡要地叙述了自1945年至1955年时期全苏航空 地質托拉斯地植物学家大部工作总結。其中,涉及到为地質学服 务的地植物調查的各个主要方面。我們希望出版这本論文集作为 在这門科学領域內工作的研究者之間交流經驗的开始,用來進一 步發展地植物法。

### 地植物法在地質学中的發展 簡史及其現狀

維克托罗夫(C. B. BUKTOPOB)

目前在地質(特別是航空地質)調查时,利用的一些輔助方法之中,所謂地植物法近年得到某些傳播。它是基于利用地植物学家的材料(植被以及組成它的植物群落学說)作为在地質制圖、航空照片地質判讀、尋找礦藏以及某些水文地質和地球化学調查时的輔助标志。

还在古代,就已經知道可能利用植被作为地質和水文地質条件的标志。植物分布对底土湿度条件的依存关系是最明顯而清楚的;例如还在維特魯維(BurpyBun)的著作中就已列举了能指示水源远近的植物。

在罗蒙諾索夫(М. В. Ломоносоз) (1763)的著作中可找到一些关于植物作为尋找礦藏的标志的較肯定的見解。拉季舍夫(А. Н. Радищев)在他的"吾園記"的著作中曾接引关于指示这一或另一岩層的植物的材料: "樺木林标志貧瘠的粘土,而松林、檜屬和長生草屬标志干燥的砂壤土"(189頁,1941年版)。

首先系統地研究植物作为地質条件标志的問題出現于卡尔宾斯基(А. Карпинский)的著作中: 在岩層和層系上發現的活的植物可能作为它們的指示植物,活的植物的生長地(stationes) 应該值得地質学者特別注意(1841)。

 际材料十分貧乏,但是它值得予以很大的注意,不只是由于它是 关于这个問題的第一本著作,而且由于其中發表了一些在理論上 有意义的原理。最重要的是:卡尔宾斯基極怀疑地評論了以植物 个別种作为地質条件标志的意义,他認为对植物区系的观察,即 对生長該地区的植物种的总体观察才可能給土壤一底土条件以較 确切的概念。

地質学家與索斯科夫(П. А. ОСОСКОВ) 將地植物学法应用 到地質学中, 幷未受卡尔宾斯基的影响。他在查苏里耶(1896) 和伏尔加河流域(1909, 1911, 1912)親自進行地質測量工作的 实踐中曾利用了地植物观察。與索斯科夫根据自己調查的結果, 做出下列結論: 特別在有林地区內可以充分应用地植物学法; 当 他在查苏里耶進行測量工作时, 地植物观察对有效地完成地質測量工作有决定性意义。

与奥索斯科夫同时的、并且沒有受到他的影响的地質学家維索茨基(Н. К. Высоцкий)(1904),在北烏拉尔調查时也會应用过地植物学法,他曾对旧彼尔姆省北部不同森林类型和橄欖岩、輝長-閃長岩、異剝岩的相关性作过有价值的描述。

因此,可以認为卡尔宾斯基、奥索斯科夫和維索**茨基三人是** 地質学中运用地植物法的創始人。

近年,只有少数研究者注意探討这个問題,他們的工作概况 已經作了报導(維克托罗夫,1955)。

有关以地植物法标志尋找潛水的一些著作代表了地植物法在 地質学中發展的某种独立学派。在許多水文地質学者的著作中, 均曾指出了地植物观察对水文地質調查的有利性。普里克朗斯基 (B. A. Приклонский, 1935)对这个問題曾寫出了一本專門著 作,指出地植物观察大大便于尋找潛水,并使我們能合理地布置 鑽井和作出有水的預报。

亞歷山大罗夫 (Алсксандроз) (費尔斯曼, 1939)的研究

是根据植物灰份中某些金屬元素和与它伴生的化合物的含量來尋找該种元素的开端。現在这个方法經特卡利奇(С. М. Ткалич, 1938)和馬柳加(Д. П. Малкга, 1947)拟定已經成功。与其說这个方法是地植物学法,还不如說是生物地球化学法。

在地質保礦部中成立航空地質机構是地植物学法在地質学中發展的重要階段。自1945年开始,航空地質机構將地植物組包括在地質考察隊的組成中。地植物法已成为航空地質調查不可分割的部分。

我們轉而來簡要地分析地質調查时地植物法的实質时,应当 指出它的基礎建筑在自然界各种要素緊密相互联系和相互作用的 概念上,多庫恰耶夫將这个概念發展得最为完善。多庫恰耶夫 的观念是在地質学中可以建立和發展地植物学法所依据的理論基 礎, 这观念在多庫恰耶夫的嫡系学生——維尔納茨基(B. И. Вернадский)、列文生—列星格(Φ.Ю. Левинсон—Лессинг)的 著作和以后的費尔斯曼、波雷諾夫(В.В.Полынов)的著作中得 到進一步的發展。

波雷諾夫(1952)的关于所謂地球化学景观的著作具有特別 重大的意义。波雷諾夫的地球化学景观就是岩層和發育其上的土 讓以及生長在土壤上的植物群落各基本景观的結合。在这种結合 中,植被可看作該景观中正進行的地球化学过程的标志(指示植 物),这种过程的性質和階段可借助于地植物观察來确定。

地質学中地植物法的实質就是在植被中發現和当地地質結構 或水文地質条件有明晰而可靠联系的某些差異和特征, 并且在進 行地質制圖和尋找礦產时利用这些地植物标志。

沒有詳細探討所有地植物标志时,应当指出: 当解决地質制

圖和普查的任务时可以利用植被結構的各种各样特征。象不同岩層上有不同的植物生活型占优势(例如,有一些岩層上乔木和灌木占优势,另一些岩層上草本植物群占优势)这样的明顯标志已被广泛应用。这种差異很明顯反映在航空照片上,并且它不只是容易被地植物学專家而且容易被有充分判讀經驗的任何研究者所發現。

当兩种不同岩層上發育着外貌相近而种的組成不同的植物群落时,分析这样的情况,需要更專門的調查。在苏联干燥半沙漠地区(西哈薩克斯坦、伏尔加河下游)广泛分布的在不同年齡的和不同岩石組成的砂上發育的草原植物群落即屬于这种情况。

虽說在这些草原区域的外貌好象是一致,但是对它們進行地 植物研究,特別是尽可能充分地辨別植物的种屬組成,仍然使我 們有可能闡明不同植物群落和不同年齡、不同岩石的岩系的相关 性。

植物个别种屬的地質相关性的現象也需要進行專門的地植物研究。这种地植物观察对尋找礦產具有特殊的意义,因为大家知道:植物的某些种是一定化合物的坚定不移的标志。

在不同的地質条件与水文地質条件下,和植物的植株分布相联系的标志是地質調查时所利用的地植物标志中的一种極重要类型。

全苏航空地質托拉斯的地植物学家指出:同一种植株分布的密度随着水文地質条件(潛水水位的深度及其礦物質化程度)和成土母質的化学性而發生強烈的变化。用編制特別的分布圖解的方式來研究和利用这种标志是航空地質調查时地植物工作的重要組成部分。

由于岩層中含有某种物質的影响,使許多植物会產生各种各样的畸型以及和正常外貌的差異,研究这种情况对于为航空地質目的而進行綜合的地植物观察有一定意义。这些地植物标志在尋

找石油时利用得特别广泛,因为已經确定:底土瀝青含量提高会引起反常的种屬出現。

近年來,植物的生活強度(即在該地質条件下,植物具有抑制的、正常的或过度茂盛的外貌)的研究引起了注意,因为已經知道了一些在幼年曳裂变动綫上和構造活动性增高地区中植物正常生活強度破坏的事实。

在这方法的目前狀态下,为了地質目的進行地植物調查时利用的标志計有: 1.植被总的外貌和占优势某种生活型, 2.植被的种的組成, 3.个别种的 窄狹地質相关性, 4.植物植株 分布的性質, 5.由于土壤–底土条件引起畸型和正常类型差異的存在 和分布, 6.植物生活強度的变化。

当地質調查、特別是航空地質調查时应用地植物观察的范圍 正在不断擴大。現在,在地質学和水文地質学各个不同部門中均 在利用地植物法,根据地植物材料可以發現和确定許多有用礦物 的分布。例如,全苏航空地質托拉斯曾經根据地植物标志去尋找 多金屬的工作,并且在这方面已經獲得了某些成就。尋找硫磺的 地植物法也正处在研究的階段。尋找石油的地植物标志獲得了一 定的傳播。

在干燥地区已經極广泛地在利用地植物学标志尋找水位不深的潛水。

不过在地質学中应用地植物学法还不僅限于尋找有用礦物。 在底土为植被掩蓋、露头稀少的地区内,划分不同岩系的界綫有 困难,在这样的地方進行地質制圖时,地植物标志就極有价值。在 全苏航空地質托拉斯工作的实踐中,主要在哈薩克斯坦和中亞南 个平原地区曾为航空地質制圖進行过地植物調查。但是上述奥索 斯科夫的著作也已肯定这方法应用于森林地区也可以獲得成功。

根据地植物材料編制底土鹽漬化圖是应用地植物学法的特殊范圍。

在全苏航空地質托拉斯的系統中利用地植物标志編制疏松古 沉積冲積層的岩相圖獲得成功, 在这种冲積層的不大范圍內, 各 种各样砂、砂壤土、粘壤土、和粘土的复雜更替对制圖造成很大 困难。

現在利用地植物学法解决問題的范圍远不能認为終止。它首 先应該沿着牆大利用地植物标志尋找各种有用礦物的路綫上進一 光發展。

同时,必須強調指出地前物学法在地質学中是非常新額的方 法。现在、研究这种方法的只限于少数研究者、几乎只限于全苏 航空地質托拉斯范圍內的研究者。应当希望吸引更广泛范圍的人 們參加到这种 工作中來。 改善方法和加深作为 它基礎的理論概 念, 使可能应用地植物学法產生相当完美的結果。

#### 参 考 文 献

Викторов С. В. Использование геоботанического метода при геологических и гидрогеологических исследованиях. АН СССР, 1955.

Высоцкий Н. К. Несколько геоботанических наблюдений на северном

Ураме. Почвоведение, т. 6, № 2, 1904.

Карпинский А. Могут ли живые растения быть указателями горных пород и формаций, на которых они встречаются, и заслуживают ли местопресябения их особого вызмания геогноста. Журная садовоиства. No 3-4, 1841.

Ломоносов М. В. О рудных местах и жилах и о принске их. Гос-

геолиздат, 1949.

Малюга Д. П. О почвах и растениях как поисковом признаке на

металлы. Природа, № 6, 1947.

Ососков П. А. Распределение нижнемеловых железосодержащих пород в области Засурских лесов. Мат. к познанию геол, строения Росс. имп. МОИП, 1896.

Ососков П А. Зависимость лесной растительности от геологического состава коренных пород. Лесной журн., вып. 2-3, 4-5, 8-9, 1909; вып.

3—4, 1911; вып. 4—5, 1912. Полынов Б. Б. Геохимические ландшафты, сб. «Геогр. работы», Географгиз, 1952.

Приклонский В. А. Растительность и грунтовые воды, сб. «Гидро-

теология и наженерная геология», № 1, 1935.

Радищев А. Н. Описание моего имения. Полн. собр. соч., т. 2, АН CCCP, 1941.

Тиалич С. М. Олыт неследований растений в качестве индикаторов при геологических помоках и разведках. Вести. Дальне-Вост. ФАН СССР, No 32(5), 1938.

Ферсман А. Е. Геокамические и минералогические методы поисков

полозных ископаемых. АН СССР, 1989.

# 在西哈薩克斯坦進行航空地質制圖时 地植物标志的利用

沃斯托科娃(E. A. Востокоза)和 日丹諾娃 (Г. И. Жданова)

在組成某区域的岩層的岩石相当一致而露头少的地区進行地 質制圖是有一定的困难的。其中最大的困难是精确确定这一或另 一沉積分布的界綫,因为根据个別点(鑽孔、坑道)獲得的材料 确定的界綫經常帶有一些假設的性質。

地植物調查对地質制圖可能有些帮助。地植物学家研究地区的植被,闡明某种植被和这一或另一岩層的相关性,并制成所謂地指示地植物圖(геоиндикационная геоботаническая карта)。

这圖实質上就是通常的地植物圖(即植被圖),圖上指出划 分出的每一植物群落和一定岩石差異的相关性(在絕大多数情况 下也指出和一定年齡沉積的相关性)。地質学家拥有地指示地植 物圖时,就可能利用地植物学家所繪出的界綫当作地質制圖时的 輔助材料。为了將地指示圖上的界綫可以重繪在地質圖上,往往 要打少数鑽孔有重点地充分檢查地植物界綫,并將地質学者已有 的材料加以对比。

根据圣苏航空地質托拉斯地植物学家在編制地指示圖时的工作綜合經驗可分为兩个基本部分:

- 1. 研究調查区域植物群落指示作用;
- 2.繪制專門的地指示圖。

通常,这一或另一地区植被指示作用的研究可分为三个階段。

第一个階段可称为室內准备时期,这时研究預定調查地区的 已有的关于植被、地質和地形的文献。有时可能根据某些一般 地理性質的著作大約确定这一或另一植物的地質相关性。 晋斯一 利托夫斯卡雅(H·H·Дзенс-Литовская)、伊林娜(M·M· Ильиная)和罗热維茨(P·Ю·Рожевид)等人的著作就是这 种地理概論的好例子,它們包括了植物的地質相关性的許多重要 材料。

更重要的是調查的第二个階段: 直接在野外确定和研究植被的指示作用; 为此,通常对所謂样地(Эталонный участок)進行仔細的描繪和研究。"样"地是地質上經过仔細鑑定的任一地段。这种样地最常是有鑽孔和探坑的区域,在那里地質学家可以十分精确地把所有的地質材料报導給地植物学家。在样地要進行充分的地植物描述: 植被的一般描述, 划定精确測定种的組成、植物多度、物候期以及生活強度等的样方(пробные площадки); 作水平的和垂直的投影略圖。然后,詳細描述地方的地形条件, 并主要進行探坑或鑽孔的仔細描述(頂好作柱狀剖面圖)。

当累積了样地(在平原地区,同一植物群落不得少于五个样地)的充分实际材料以后,則可着手調查的第三階段: 研究样地的綜合材料,也即闡明这一或另一群落的指示作用。進而,这些綜合材料可以所謂"地指示圖式"的形式提出,也即作出反映植物群落指示作用的表。

1950年全苏航空地質托拉斯地植物学家在捷米尔区和阿克秋 宾斯克区工作时得到的材料,可以作为利用植被当作一系列不同 年齡和不同岩石組成的岩系的指示剂的例子。在这些地区內會進 行了全面的地植物指示作用的制圖工作,目的是为了帮助地質測 量工作者确定根据一般的地質标志很难辨別这一或另一岩石差異 的界綫。

該地区的大部分地方由白堊紀岩層所組成。广泛發育着黑色

和灰色的含石膏粘土的亞普第和上阿尔布沉積;而主要由砂組成的上阿尔布和賽諾曼層分布也不少。聖托亞沉積是含磷塊石的砂,而坎佩沉積是綠色和灰綠色的含石膏粘土層。二叠一三叠沉積是紅色的含石膏粘土,分布極有限。有时也發現漸新世的陸相的含鉄砂和砂岩岩系的区域。

由上面簡要的叙述中可以明顯地看到描述区域內發育的沉積在岩相上十分一致的;基本上是各种含石膏粘土和不同类型的砂。

該地区的地形是切割得很微弱;自然露头稀少。所以,在广 大分水嶺范圍內确定地質界綫必須采取开鑿大量坑垌或者根据岩 層的石堆和抛出岩進行制圖,但也不是經常有可靠的結果。

但是利用地植物标志是大大地便利了制圖工作,因为上列所 有沉積的植被是有明顯对照。以下我將簡要說明不同年齡沉積上 的植被。

二叠一三叠紀紅色粘土以有特別植物群落为其特征,它有典型的沙漠外貌,鮮明突出在該地区的半沙漠草原底景上,而且發育着植物的矮小类型。在岩層露头較多的地方,發育的植物群落是义明蝟藜(Anabasis salsa)和白濱藜(Atriplex cana)的沙漠半灌木和灌木的矮小类型,它的大小只相当于該种通常大小的 \$一 。 此外發現特別喜鹽植物(Camanthus gamocarpus),它是南方沙漠(卡拉庫姆沙漠、南島斯秋尔特)种屬的代表,而在阿克秋宾斯克島拉尔地区其他任何一种岩層上都有發現。那些岩層多少为發育的塊狀鹽土的土被复蓋的地方,則發育着特有的所謂迈卡拉蒿(Artemisia maicara—Maň-Kapa)〔这种植物通常在更南的地方(别特巴克达拉、烏斯秋尔特)也有發現〕和列先格蒿(Artemisia Lessingiana)群落。这些群落种屬很貧乏,并且它們的范圍看起來很是微小的沙漠断片。由于畸形矮小类型的和黃金色的蒿屬的广泛分布,它們的外貌非常特殊,以致从很远距离就可以

毫无錯誤地确定这些地段。这些特殊性的原因应当在岩層的特別 高的鹽漬化中尋找,这种岩層的硫酸鈉含量在1%以上,顯然决 定了沙漠种在这里定居的条件,并引起植物的畸形和矮小。

下阿尔布和亞普第的灰色和黑色粘土也強烈鹽漬化(含鹽量超过3%,其中石膏成分占1.9%)。在这些岩層上發育的典型群落,其中占优势的为三种植物的結合: 網艷暗綠色成棕藍紫色密实的义明蝟藜(Anabasis salsa)草墩、棕黃色黑蒿(Artemisia pauciflora)小灌木和坎佛罗基姆(Camphorosma monspeliacum)的自边枕狀植株。上述种的結合給暗色含石膏粘土区域这样特有的复雜景象,以致甚至从飛机上根据这些形形色色和斑点也能很好地認識出这些区域。例如1950年,在謝格尔雷-昆达河谷中有亞普第沉積發育的相当大的面積,起先測量时沒有發現,根据地植物标志才被發現;以后鑽孔証实了有阿尔布沉積存在。

由于上阿尔布砂和賽諾曼砂在岩石上有很大的同一性幷且缺乏古生物,要划定这兩个岩層的精确界緩对地質学家來說是很困难的。不过,这些沉積在形成上有一定差異(賽諾曼砂为海成,上阿尔布砂为陸成),这对它們化学性有一定影响。賽諾曼砂含鹽份相当多(氯化物含量不小于0.025%,硫酸鹽含量不少于0.1%),而上阿尔布砂几乎沒有鹽份(氯化物0.005%,硫酸鹽不多于0.025%)。因此,上阿尔布砂上發育着茂盛的鮮艷的雜草一禾本科草原,它是由針茅屬(Stipa Capillta, S. Ioannis)西伯利亞冰草(Agropyrum sibiricum)和大量鮮艷的雜草艾苓草屬各种、西倫橡膠草(Scorzonera Silene等)所組成。在賽諾曼砂上,草原是另一性質:它几乎暗淡,植被主要由禾木科参預的白蒿(Artemisia incana)和伏地膚(Kochia prostrata)組成灰色白斑的灌木林,禾本科之中大半为溝叶羊茅(Festuca sulcata)。这些單調的区域和上阿尔布層上的鮮艷的五光十色的草原的差別是很大的。

在阿克秋宾斯克島拉尔地区的阿尔布沉積中可找到自色砂和砂岩層。它往往隱蔽在坡積冲積層之下,或者在底上上層中由于細土混合物,使它發生強烈改变。这層有高度碳酸聯合量、硬它上面發育着藍刺头屬(Echinops ritro)和特別茂盛的伏地屬(Kochia prostrata)半沙漠灌木高干类型的特殊群落,它們使我們容易認識这种岩層的分布。聖托亞沉積由于其中有磷灰岩,提高了在此形成的土壤的肥力,所以复于其上的植被非常茂盛,这就是它的特征。它的典型植被是白蒿、薩列普特茅草(Stipa sarcytana)和各种各样繁茂的雜草組成的灌木草原,在一定程度上和上阿尔布沉積上的草原有些相象。不过,这里灌木,特別是豆科的草原錦鷄兒(Caragana frutex)很丰富是聖托亞層上草原的特殊标志。草原錦鷄兒散布呈斑点狀,为十分密的灌木叢,在它附近群聚着鮮艷的雜草;構成草原錦鷄兒一雜草社会。

这些草原錦鷄兒-雜草社会的地段的特征是:甚至在仲夏具有鮮艷油綠的景象。有密而高的草被,一般蓋度达 90—100 %, 并且有十分丰富的种的組成。草原錦鷄兒和聖托亞岩層的相关性 可这样來說明:正如中尼科夫曾指出它是豆科,它的根部分泌物 增加磷酸鹽溶解度的能力,大大高于其他植物,特別是禾本科。 禾本科在分蘖和結实的实期,需要特別多的磷,当它和草原錦鷄 兒共居的时候,它就处在有利条件下,因为它有可能自由地利用 它所需要的磷。

在草原錦鷄兒叢中生長着各种草原雜草,这里,也出現金絲桃叶狀綉養菊(Spiraea hypericifolia),部分可能是由于草原錦鷄兒和禾本科引起的天然積雪,改善了水文情况的緣故。

在富含石膏(0.95%CaSO<sub>4</sub>)的坎佩綠-灰色粘土上,發育着黑蒿-猪毛菜群落(Artemisia paucif lora, Bassia sedoides, Salso-la brachiata)和沙漠禾本科——野麥一种(Elymus lanuginosus) 占优势的群落的結合。这种群落綜合体構成复雜的五花八門的嵌 鑲圖形,里面还夾雜着黑蒿的棕-褐色小灌木,淺藍灰綠的猪毛 菜和很早干枯的野麥的檸檬黃色斑点。整个構成一种特殊色彩, 使我們能把坎佩層占有的面積无誤地区分开來。

当研究上面發育着黑蒿-猪毛菜-野麥綜合体的坎佩沉積所占的区域时,往往見到聖托亞含磷灰岩砂所特有的草原錦鷄兒和薩列普特茅草的地段。研究这些地段証实这里在不厚的坎佩粘土复蓋層下面1—3米的深度有聖托亞沉積。在这种情况下,好象由一層可"透視"另一層。这种原因,顯然,应当由下列情况去尋找,这里植物(特別是灌木和半灌木)根系已經分布到含磷灰岩的砂層,所以喜石膏植物种(黑蒿等)逐漸为和含丰富磷酸鹽岩層相联系的种所排挤。

在另一种情况下,看到相反的关系。在聖托亞層的典型的茂盛而鮮艷的灌木草原之間,出現鮮明的黑蒿-猪毛菜群落的分散的斑点。在掘探坑时發現黑蒿-猪毛菜植物群占有的面積是由因剝蝕而几乎夷平到聖托亞沉積水平的坎佩粘土的特殊殘丘所組成。根据坎佩沉積的典型植物群就可精确地划出这些面積。

在上述地方稍东地区,在穆戈札雷山附近,我們會应用地植物标志來辨別古第三紀沉積中的不同岩系。揚申(1953)从这里分出塔薩蘭、薩克騷尔和契干岩系。在我們工作地区,主要分布的为塔薩蘭岩系,系由綠灰色含石膏粘土組成。組成塔薩蘭粘土的植被的代表性群落是草墩假木贼叢,即矮小假木贼(Anabasis depressa)群落,是形成密实的高草墩的类型。它們达到30—40厘米高,構成了一种特殊的景观,它的特征是:棕紅色假木贼草墩和發育在塔薩蘭岩系上薄層土壤的暗色背景融合一片。草墩假木贼叢占有巨大面積,当航空观察时,根据它特有的颜色容易辨别出來,并且它是塔薩蘭岩系粘土分布界綫的很精确的标志。这里,几乎沒有其他植物种。有时見到土蓋—與托(Salsola brachia—ta)和独行菜屬一种(Lepidium perfoliatum)。

应当指出在下阿尔布和坎佩的含石膏粘土上有时也看到假木 賊一种灌木叢,可是这是另外一种(Anabasis salsa)也許是同 种,但不構成"草墩"。矮小假木賊的"草墩"类型是塔薩蘭岩 系上唯一定居者。

在阿克秋宾斯克烏拉尔地区的砂岩沉積之間,漸新世的土尔蓋岩系的陸相沉積砂和砂岩有相当分布,它們的露头以有粗碎石物質和有富含鉄砂岩岩片堆積为其特征。这些沉積鹽漬化極不強烈;正如索波列夫(1951)指出在漸新世陸相岩系中有重晶石,存在砂与含鉄砂岩沉積上的碎石供应地的特証是其上發育着典型沙漠植物:節節木屬一种(Artroph Ytum pulvinatum)、小篷屬一种(Nanoph Yton erinaceum)甚至也有黑瑣瑣(Halox Ylon aph Yllum)。这些沙漠植物侵入并發育在这些供应地上的原因是一些条件的复雜綜合,其中温度起着相大的作用,也就是和它碎石性有关的基質容易受热性起着相当大的作用。这种推測是極可信的。

在漸新世陸相岩系上,有片断的沙漠植被,虽說 它占的 面積不大,但給这种岩系以極特殊外貌。波波夫早已指出節節木屬(Artroph Ytum pulvinatum)生長地的这种特殊性。 他寫道: "沙漠中的关節植物(aptpoфut)由于它稀少的出現率, 从植物群落、生态和地形观点出發來認識,虽說沒有什么意义,不过在一定地段它打下了非常特殊的烙印,其中也反映这些地段特有的生态实質和它們地質發展的特有途徑" (波波夫,1940,6頁)。

沙漠成分沿着漸新世沉積向北侵入 很远。在伊列克 河 流 域 的什列什峽谷上游看到在陸相漸新世層上碎石半沙漠片断是其最 北的一个產地。另外一个类似地段位于在威尔河流域(查尔拉峽谷)。

綜上所述,可得出植物群和母岩相关性的簡要的地指示作用

圖式。由此可見,它們是这样構成的,首先找出可作为粘土类型 标志的植物群落,然后找出作为砂和砂岩指示植物的群落。

#### 阿克秋宾斯克烏拉尔地区的地指示作用圖式的片断:

花花 <b>新</b> 新花	地 指 示 作 用									
植物群	岩	石	鑑	定	釀	漬	化	年	代	
假木贼矮小类型、白濱 藜、光磯松群叢 "迈卡立"	含石	育計	工色料	沾土	}很强	是烈硫酸	埃鹽化			
黑蒿和野麥占优势的綜 合体	含石帽	徐色	色粘-	七岩	强烈矿	<b>於</b> 鹽 (	Ľ	坎佩		
白膏 - 針茅草原和黑蒿 野麥斑点	垫在沙上的薄層含石 中度硫酸鹽化 膏綠色粘土					Ł		積垫在不深 亞砂上		
黑喬-假木賊-樟味藜綜 合体	京灰色和黑色含石膏粘土			硫酸鹽化			下阿尔	下阿尔布和亞普第		
草墩假木贼叢	綠色含石膏粘土			虽烈硫酸鹽化			古第三 岩系	古第三紀的塔 <b>薩</b> 第 岩系		
草原錦建兒灌木草原	1	a. Lafa ~			不顯著	Š		聖托亞		
禾本科 - 雜草蓋丽草原	含磷塊石砂			实际也	有		上阿尔	上阿尔布		
禾木科 - 高屬暗談草原	The state of the s	6	ir V		含少量	類化物	ולי	賽諾曼		
節節木、假木賊、小蓬 耕養	含鉄矿	<b>华石</b> 佰	沙利	沙岩	微弱(有 Cl'和 SO4 的痕跡)可能有重晶 石			漸新世陸相的 <b>土</b> 外 加岩系		
相当多的优岩参加的高- 禾本科社会	白色砂	少岩和	印碎	石砂	微弱			中阿尔布		

由上述材料可作出下列結論:在露头稀少的平原地区,地植物观察对地質制圖可能有一定帮助,并且能减輕航空地質判讀航空照片的工作。

### 参考文献

Соболева Е. И. Осадочный барит в континентальном олигоцене Тургая. Вести. АН Каз. ССР, № 1, 1951. Яншин А. Л. Геология Северного Приаралья. МОИП, 1953.

# 应用地植物标志区分岩石相似而成因不同的岩層的經驗

什维里亞耶娃 (A. М. Швыряева)

岩石相似而成因不同的沉積,按照外部特征,是难区分的, 在这种情况下,地植物調查对地質制圖有很大意义。例如,在西 哈薩克斯坦繪制白堊紀和第三紀沉積圖时就見到这样 現象。 这 里,我們見到在阿尔布和賽諾曼沉積中以及在聖托亞和漸新世層 中有难以区別的同样的砂系;在阿尔布、土侖等沉積中也發現有 相似的含石膏粘土。

在这种情况下,植被是在繪制上列岩系圖时的重 要輔 助 标 志。在西哈薩克斯坦地質制圖时应用地植物标志的經驗部分已經 在文献(維克托罗夫,1951;沃斯托科娃1953)作过 簡 要 的 說 明,但主要只限于它的西部。以下我們將叙述穆戈札雷山脈附近較东地区岩石相似的岩層地質制圖时应用地植物标志的方法和簡 要总結。

为了闡明我們工作地区中的植被和母岩联系的一般性質, 讓 我們來研究通过楚什卡庫尔背斜东南翼幷超过土命組粘土、賽諾 曼組砂和阿尔布組砂和粘土的剖面的植被的变化。

土侖粘土的植被为混有黑蒿(Artemisia paucif lora)和白濱藜(Atriplex cana)的假木贼(Anabasis salsa和Anabasis depressa)群落所組成。植物群落結構簡單——單層。高5—8厘米的層次是由假木贼和蒿構成,而白濱藜只發現單独植株,在植被結構中沒有实質意义。土壤蓋度为25—30%。

在和土命粘土相接触賽諾曼組細粒砂上發育着針茅-冰草-白

蒿群落(Stipa sareptana, Agropyrum desertorum, Artemisia incana),其中有伏地膚(Kochia prostrata)参与。第一層(50—60厘米高)由針茅、冰草和伏地膚構成,第二層(高30—35厘米)为白蒿。土壤蓋度为50—60%。

在和賽諾曼組砂相接触的阿尔布砂上分布的为混有伏地膚(Kochia prostrata),优若(Eurotia Ceratoides)和薩列普特 茅草(Stipa Sareptana)的白蒿群落。很稀疏的第一層植被,較正确說高50—60厘米的第一層片断是由薩列普特茅草和优若構成,高25—35厘米(原書为米,恐誤——譯者)的第二層由白蒿和伏地膚組成。土壤蓋度为40—50%。

最后,在阿尔布粘土上,我們發現有灰蒿 (Artemisia terrae-albae) 斑点的假木賊群落。

比較上述植物群落表明在粘土上和砂上的植被之間看到有特別顯明的差異,这和它們岩層屬性有明顯差別是相符合的,例如,在土侖粘土和賽諾曼組砂的群落之間的相同度系数(коэффициент общности)(即在这一或另一岩層上共有的种占在它們之上出現的种的总数的百分比)为0%,在阿尔布粘土和阿尔布砂的植物群落之間相同度系数为12.5%。

对群落作地植物分析,結果闡明了对我們工作的目的來說是最重要的情况:發育在岩石相似而成因不同的岩層上的植被也不一样。例如阿尔布砂和賽諾曼組砂的植物群落之間的相同度系数不过是50%。由此可見,已發現的种只有一半是这一和另一年代的砂所共有。另一半植物种只屬于阿尔布砂或者賽諾曼砂。

当分析阿尔布砂和賽諾曼砂的植物群落时,發現阿尔布砂的植被中禾本科相当貧乏而雜草比較丰富。在阿尔布砂上白蒿是群落的基本成分,而針茅和冰草在植被組成中很少。在賽諾曼砂上,薩列普特茅草和冰草均是針茅-冰草-白蒿群落中的优势种。

此外,在賽諾曼砂上的植被發育得相当良好(特別是伏地

盾,在这里,它达到60厘米高,而在阿尔布砂上它高30—35厘米) 并且有較長的生長期。也發現在發育節奏上的差異。可是,当阿尔布砂上植被开始凋萎时,在賽諾曼砂上植被仍然青翠,并且景色很鮮然。

如果將聖托亞組泥質砂的植被和上述砂的植被的性質比較,那末它們之間的差異就是作最表面的观察看來也是十分明顯的。

但是,在阿尔布砂上發育着混有針茅,伏地膚和优若的白蒿群落,在聖托亞組砂上,生長着有針茅、优若,无叶蝟藜(Ana-basis aphylla) 参与的灰蒿群落和假木贼群落(有时有黑蒿参与)的綜合体。發育在阿尔布和聖托亞砂上群落間的相同度系数只占30%。聖托亞砂植被的綜合性質是由聖托亞砂有相当高的程度鹽漬化所引起,这点可由下列情况証实:在它們植被中有假木賊和黑蒿参与,它們出現率的百分比随着砂的鹽漬化增加而提高。

最后,漸新世砂的植被更有別于上述砂的植被群的情况。漸新世粗的含鉄雜粒砂是我們調查地区中鹽漬化最高的砂,因为其中不深的地方有強度鹽漬化的粘土間層。發育在漸新世砂上的植被是四种成分組成的綜合体: 1. 灰蒿群落, 2. 針茅-灰蒿群落, 3. 假木贼群落, 4.猪毛菜(Salsola brachiata)群落。 在阿尔布上的群落和漸新世砂上的群落之間相同度系数只占25%,而在聖托亞砂群落和漸新世砂群落之間为50%。漸新世砂种屬的特殊性已在沃斯托科娃的文献(1953)中已經指出,表明漸新世含鉄砂是沙漠植被(特別是瑣瑣群落)向北侵入的途徑。

由上述情况中,可以得出結論: 骤然看起來虽說不同成因的砂的植被好象一样,但是它們的植被經过地植物分析 則 發 現 它們之間存在一系列的本質上差異。甚至在群落种屬組成多少相似的情况下,这些差異也表現在不同种的数量比值上,在参与植被中这一或另一种的不同上,最后表現在整个或它个别种的群落發

育節奏上。在許多情况下。也發現在不同年代砂上植被中有相当大的种屬差異。

这种情况值得提出,就是發現我們指出楚什卡庫 尔 背 斜 地 区的阿尔布和賽諾曼砂的植被特征和沃斯托科娃(1953)在較西 地区确定同一年代砂的植被特征有某些差異。根据她的观察,鮮 艷雜草占优势是阿尔布砂的特征,而賽諾曼砂以禾本科和暗默的 雜草成分占优势。上面業已指出,我們也观察到在賽諾曼砂上大 多为禾本科。不过,虽說在我們調查地区內,阿尔布砂的植被仍 然大半为雜草,而鮮艷程度并不顯著。阿尔布砂植被外貌上的这些变化顯然是和楚什卡庫尔背斜区域中阿尔布沉積岩石变化有联 系。揚申(1953)曾指出在这个区域內阿尔布砂富有穆戈札雷層的礫石,而且确定在阿尔布層中出現紅色間層,不过这种間層只存在楚什卡庫尔背斜区域內,而在恩巴河流域則沒有。

在任何情况下,我們可以肯定,全苏航空地質托拉斯地植物 学家在恩巴河和威尔河流域中最初利用植被划分白垩紀和第三紀 沉積的砂層方法完全可以应用(作一定修正)于較东地区。

如果注意較詳細地分析岩石相似的沉積的植被結構特征,即 确定群落內优势种分布的差異和找出生長在不同岩層上同一种植 物的类型大小的变化,則它們的植被差異的概念会更加明顯。

首先决定我們要注意群落的这些特征在于种的植株分布和植 株大小对当地航空照象的判讀有最強烈的影响,闡明了上述标志 和地質条件的联系,使我們才有可能在航空地質判讀时利用地植 物特征。

为了确定这种联系,我們曾進行过較詳細的地植物調查,**就** 是找出是被研究群落基本成分的植物植株間距离的变化。

群落內种的植株分布規律性的問題一直到目前为止在文献闡明得很少,虽然提出該問題的第一本著作早在本世紀 初 就 出版了。例如在1918年出版了埃依廷根(「· P. Эйтинген)关于草

層密度影响森林生長的著作。稍迟,于1927年列斯科夫(A. И. Лесков)出版了云杉林中樹木間距离的变化。上述著者的目的是闡明樹木間距离随林木年齡增大而变化的進程。他們由研究的結果得出下列結論: 当林木达到壯年期,同一樹种植株間距离的大小是表現他們之間有着固定的相互关系,可見这也是由生物作用所引起。

近年,多赫曼(「· II · Lox Mah)从事群落內种的植株分布的研究,可惜,他的著作还未出版。她曾提出借助構成分布圖解來表現群落內种的分布性質的極有效的方法。种的分布圖解按照下列方式構成:橫軸表示种的植株間距离的等級,縱軸表示每一距离等級的測量数,以占总測量总数的百分比表示。联接每一距离等級測量数的曲綫極明顯地表示出区域內种的植株分布的性質。現在在这方面工作的許多研究者已在有成效地应用这种分布圖解。

上述从事群落內种分布性質研究的作者們沒有涉及生态条件的影响,即生長地对該分布性質的影响。但是,群落內种植株分布性質和生長地条件之間存在有規律的联系是十分明顯的,因为同一种植株間相互关系是在生長地的一定生态条件的背景上形成的。

因为植株間距离表現在一定生态条件下形成的种本身間复雜 相互联系的結果,那末,顯然,在生長地不同条件下,同一种分 布圖解应該不相同。

本文作者曾利用群落內优势种分布圖解來划分岩石一样而成 因不同的岩層。沃朗科娃在阿姆河的古冲積平原上曾進行用类似 的研究(見本論文集中沃朗科娃的論文)。

作者在干燥气候条件下進行过調查,群落的这种形态标志具 有特別大的意义。大家知道,在沙漠和半沙漠中,群落的結構和組 成是嚴格地符合于生存条件,而且受到它們的限制的。所以,顯 然,在一定生長地的条件下,只可能有一定的、在数量上变化不大的植物植株。

在半沙漠条件下,决定植物群生存条件的基本因素是土壤的 湿度和鹽漬化,而它們又首先决定于岩層的岩石組成。因而,該 种岩石組成的岩層構成了一定生态条件,这不只是决定群落种的 組成,而且也决定它的結構。顯然。在該生态条件下,群落中植 物分布的性質(在主導植物的特征中)多少是經常的。

在我們調查地区內砂沉積層上發育的植物群落的最重要的主導者是蒿屬。为了闡明不同地点不同成因的砂上蒿屬分布性質上的差異,曾進行植株間距离的測量(每样方測量25-50次)。根据所得材料,作出每一样的分布圖解,然后綜合了所有的具体圖解,構成了代表該地層的平均分布圖解。

我們曾作出工作地区內一系列砂沉積——阿尔布、漸新世、 聖托亞砂的蒿屬分布圖解。分析这些圖解,不难看出它們性質中 有相当大的差異(圖1)。

在漸新世砂上蒿屬分布达到最大密度(0—20 厘米等級的測量数佔整个測量数74%),一般,它們植株間的距离不超过60厘米。蒿屬密度这样高的原因顯然应当由漸新世粗粒砂的最強烈淋溶性中去尋找。这种見解可由下列情况証实,在同一种砂上,但是当它位在不深处在含大量鹽份的粘土下时,則分布圖解有顯著变化:高峯移至20—40厘米的間距中,并且分布在60—100厘米的間距中有頗大量的植株(5%)。

在阿尔布雜粒砂(有粘土間層)上,蒿屬密度比在漸新世砂上的密度小,虽說它的植株間最大距离不超过60厘米;但是这里存在0一20厘米間距中的高峯表現得沒有代表漸新世砂的圖解中的那样顯著。

在泥質的、有些地方塊漬化的聖托亞砂上、蒿屬更加稀疏。按照位置和数值、这里的高峯几乎和代表阿尔布砂的高峯相符合。

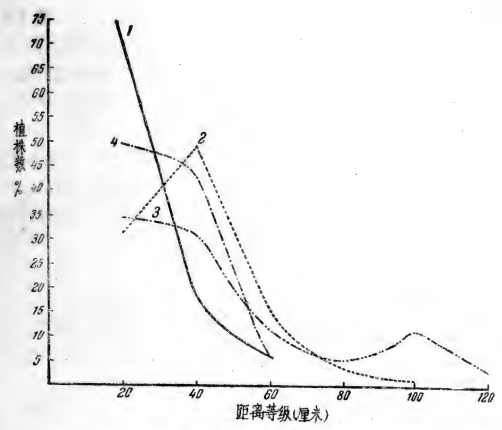


圖 1. 白蒿的平均分布圖解

1-在**漸新世組粒砂**上;2-在垫在不深的粘土之上的漸新世粗粒砂;3-在 聖托亞組的泥質砂上;4-在河尔布雜粒砂上

但是聖托亞砂上蒿屬分布圖解的代表性特征是它的右面 部 分延伸,構成第二个高峯。

从上面圖解的簡要分析,可以得出結論:每一被研究的岩層 都有特殊的、为其独有的基本景观植物——蒿屬分布的类型。

考慮到根据顏色強度(密度愈大,色調愈暗),在航空照片 上發現蒿屬密度十分容易,說明有可能应用已發現的規律性來判 讀不同成因的砂。

除砂以外,在露头稀少的地段進行野外地質調查时区分粘土 是有相当大的困难,因为它的上面形成了不同类型的鹼土,复蓋 着單一的义明蝟藜(Anabasis salsa)群落。 为了确定不同成因的粘土的植被結構中的差異,會測量了义明蝟藜植株間的距离。在我們調查的地区內义明蝟藜群落在土命古第三紀粘土及馬斯特里赫特泥灰岩上分布最广。由測量的結果中,發現在不同成因的重底土上,义明 蝟藜分布 圖式也 不相同(圖2)。

在土侖組粘土上,义明蝟藜植株的基本部分(66%)相互間 距离由3至40厘米;小数植株(12%)由40至60厘米。以后,它 們数量逐漸减少,距离为120厘米时,只發現义明蝟 藜植株的 1.7%。

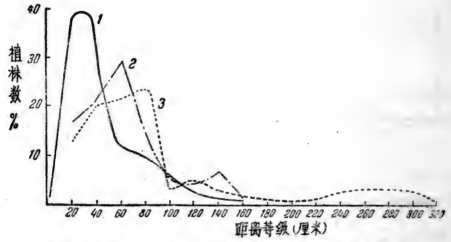


圖 2. 在不同年齡的重底土上义明娟藜平均分布圖解 1-在上命組粘土上; 2-在塔薩蘭組粘土上; 3-在馬斯特里藏特泥灰岩上

在古第三紀的塔薩蘭粘土上,义明蝟藜分布的性質完全是另一种形态。这里,它基本部分在相互距离60厘米而分布。随着距离增大,义明蝟藜植株数量迅速减少,在距离80一100厘米內,只佔5%,虽說在較远地方在120—140厘米間發現第二个高峯。

从圖解的比較,可以得出結論:在塔薩蘭組粘土上义明蝟藜 形成較稀疏的植被,顯然,这和它們有很大程度的鹽漬化有关。

最后,在馬斯特里赫特泥灰岩上,义明蝟藜的平均分布的圖 解和上述情况有顯著不同。它第一个高峯在60一80厘米的距离 上,第二个不大的高峯存在100—120厘米的間距內,最后,还表現不太明顯的第三个高峯在260—300厘米距离处。

义明蝟藜这种分布圖解表明在馬斯特里赫特泥灰岩上,它形成最疏散的植被,甚至發現相互間距离达300—320厘米。

由此可見,对重底土而言,也可以应用分布圖解來区分露头稀少区域內的岩層。

对分散在不同岩層上的同一植物种形成的这些变型所進行的 观察,局部地可以补充对距离分布性質的研究。这种变型的例子 有許許多多(維克托罗夫,1952)。我們會研究过分散在粘土和 泥灰岩上义明蝟藜大小的变異。

为此曾在不同岩層上進行过大量义明蝟藜垫褥直徑的測量。 調查結果闡明:在不同成因的重底土上,义明蝟藜垫褥的平均直 徑也不相同。例如在塔薩蘭組粘土上,义明蝟藜垫褥平均直徑为 29厘米,在土命組粘土上为36厘米,而在馬斯特里赫特泥灰岩上 为45厘米。

必須指出,上面确定在岩石相似的岩層上植被中的所有差異是由于岩石成因、它們形成条件以及岩層層位的条件所引起的物理-化学特性的差異的結果。 岩層的地質年齡(按字的原义而言)在該种情况下沒有实質意义。我們利用岩層年齡的概念是表示代表形成岩層及其層位的一定条件和相当該时期沉積的物理屬性的地質时期的意思。

不过,应当強調指出,既然在不同地質时期可能存在形成不同岩層的条件,那末,当然也可能在个別情况下,利用植被的差 異來繪制不同年齡的沉積圖。

当利用地植物材料進行岩石制圖时、重要的是要注意露出地表的不同岩系的界綫上植被性質的問題。

我們在楚什卡庫尔背斜附近地区進行过这样的調查。曾沿着 岩相不同的岩層的界綫進行了植被研究。 調查証实,在界綫上植被的性質主要决定于接触岩的岩石的組成,而它决定岩石水份屬性(持水性、透水性和毛管力)。

下面我們援引在我們調查地区內分布的不同岩石組成的岩層的界綫上植被的描述。

- 1.在土侖組粘土和賽諾曼砂的界綫上,砂垫在粘土之下;当接近砂的層位很近时,土壤中水份儲量減少,并使它和沿毛細管供应的潛水隔离,并且迅速引起上面岩層变干,以致造成植被迅速凋萎。上述岩層的界綫表現是很明顯的(圖3)。在土侖粘土上發育着混有黑蒿(Artemisia pauciflora)和白濱藜(Atriplex cana)的义明蝟藜(Anabasis salsa)群落。賽諾曼砂則以針茅一冰草一白蒿群落为其代表。在土侖粘土和賽諾曼砂的界綫上,植被很稀拌且受到抑制。义明蝟藜垫褥矮而干,但是在土侖粘土組成的斜坡和山頂上,它具有正常的外貌和高度。
- 2. 薩克騷尔砂和阿克恰特粘土的接触在調查地区有广泛分布。

在上述岩層的界綫上,粘土垫在砂之下,因此水儲積在上面透水層中,在接触綫上發現有泉水或喜湿植物群的灌木叢。

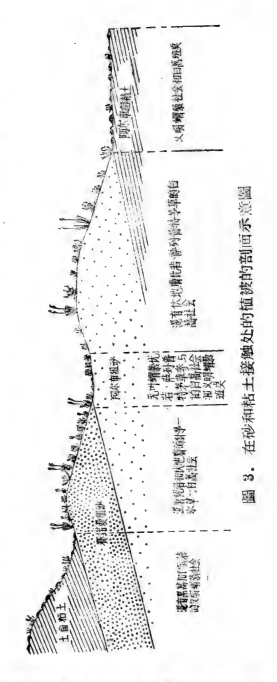
例如在我們調查范圍的北部地区中,泉水和喜湿植物群存在 薩克騷尔砂和古第三紀阿克恰特下部粘土的接触处(圖4)。在 薩克騷尔砂上發育着具有雜草的沙蒿一溝叶羊茅群落(Artemisia arenaria—Festuca sulcata),在阿克恰特下部粘土上为金絲桃叶 狀綉綫菊-針茅-白蒿綜合体(Spiraca hypencifolia, Stipa capillata, Artemicia incana)。

在薩克騷尔和阿克恰特粘土的界綫上, 見到針茅一溝 叶羊 茅一雜草社会和喜湿植被 (拂子茅Calamagrostis epigeios, 盧葦 Phragmites, communis, Sanquisorba of ficinalis, 无芒雀麥Bromus incrmis等)。

在恰格賴高原台价(чинок)的脚下, 这些岩層的界綫上,

沿着台价可以找出断續的喜 湿植被帶,不过这里几乎 沒有泉水。在恰格賴高原台 階价的陡壁上見到喜湿植被 帶高高在漸新世砂和薩克縣 尔粘土接触綫上的斜坡上。 这兩条喜湿植物群帶在航空 照片上看得很明顯。不过, 在膠結砂岩和粘土的界綫上 (圖5)由于砂岩透水,这 里沒有喜湿植被。

3.在上复微弱透水層中的塔薩蘭組蛋白石和坎佩組粘土的接触上也有水的儲積,但是,顯然,由于蛋白石透水性弱,含水層不象砂和粘土接触时那样厚。所以在上述岩層的界綫上發育着中生植被(Agrop Yrum cristatum,旱雀麥 Brcmus tectorum,針茅 Stipa capilliata等),但在坎佩組的粘土上分布的为白蒿义明蝟



藜群落的很稀疏植被,而在塔薩蘭組的蛋白石上为溝叶羊茅一白 蒿群落和黑蒿斑点。

由此可見,在不同岩石組成的岩層界綫上,当不透水岩層垫在透水和透水微弱岩層之下的条件下,發育着喜湿植被,它或者構成單种群落,或者包含在上面接触岩層的植被的組成中。

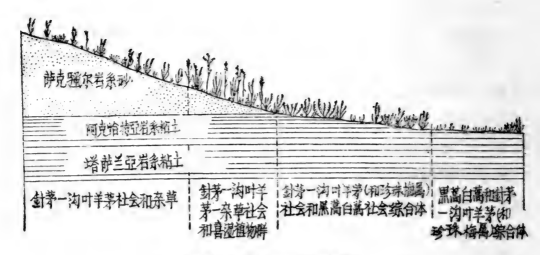


图 4. 植被的剖面示意图

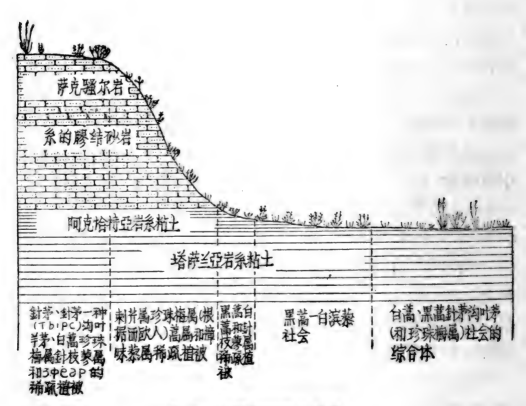


圖 5. 植被的剖面示意圖

当不透水岩層垫于很深处时,則沒有喜湿植物群落,但是在 岩層接触处的植物群發育得相当良好,具有較長的生長期幷有完 好突出的景相。

分布在我們調查地区內的不同岩石組成的岩層界綫上的植被 的特征大致如此。

此外,我們會企圖研究岩石組成相似的岩層間界綫的性質,因为当岩石制圖时,划定上述岩層間的界綫是有很大困难。为了达到这个目的,我們會進行过阿克恰特类蛋白石粘土和塔薩蘭組蛋白石之間界綫的調查,这些岩石在調查区域的 北部 地区有广泛分布。

在类蛋白石頁岩上發育着珍珠梅屬-針茅-溝叶羊茅群落和 蒿屬与溝叶羊茅-蒿屬群落的綜合体,而在鹽漬化較強的塔薩蘭 組蛋白石上分布着珍珠梅屬-針茅-溝叶羊茅群落和蒿屬,义明 蝟藜与小篷屬群落的綜合体。

在上述岩層界綫上,在寬达几公尺的地帶內,由一种綜合体 类型过渡为另一种类型,它的基本成分已經更替。沿着構成的过 渡植被帶可以作出上述难于划分的岩層間的界綫。在 楚 什 卡庫 尔背斜地区中,賽諾曼組砂和阿尔布砂之間見到有这样性質的界 綫。在賽諾曼砂上發育着針茅一冰草一白蒿群落。阿尔布砂的植 被是由混有伏地膚、針茅、优若(Eurotia ceratoides)的白蒿群 落所組成。在这些砂的界綫上,也見到不寬的过渡植被帶,沿此 可能作出岩層間的界綫。

由此可見,調查結果闡明:在地質不同的岩層的界綫上植被群的性質能指示相互接触的岩層在岩石上接近的程度。

此外, 研究岩層界綫上植被的性質也可能有助于闡明構造变 动綫: 断層逆掩断層等。例如在圖 6 上以示意圖描繪出在楚什卡 庫尔背斜东南翼、, 根据植被找出的断層。义明蝟藜群落(在土侖 組粘土上)和發育在阿尔布砂上伏地膚、針茅參与的白蒿群落的 顯著界綫就清楚地指出了断層綫。

根据植物群曾很好地指出了穆戈札雷逆掩断層綫。这里沿着断裂的所有逆掩断層綫發育着喜湿植被和泉水。在深处的鹽水流 出的地方,發育着鹽生植被。

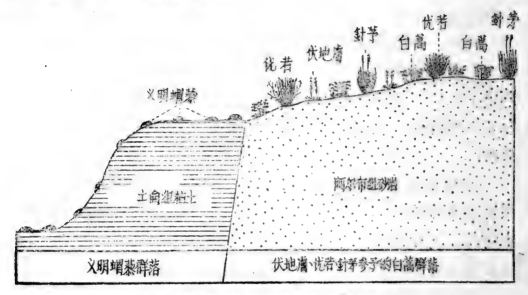


圖 6. 經过断層綫的植物群剖面示意圖

因此,对植物群落和成土母質的岩石組成之間的联系進行的 研究可以得出下列結論:

- 1.在岩石相似的岩層上的植被,骤然看來,虽說好象一样, 但經过植被的地植物分析則可找出其中有一系列本質的差異。这 些差異,甚至在群落的种屬組成相似的情况下,也表現在种的数 量对比关系上,表現在參与植被中的这一或另一种的不同上,最 后表現在整个群落或它个別种發育的節奏上。在許多情况下,也 發現在岩石相似岩層的植被中有相当大的种屬差異。
- 2.岩石相似的岩層的植被中差異是由于岩石的成因以及它們成形的条件和后者層位的条件所引起它們物理一化学特征的結果。
- 3. 在露出地表的不同岩系的界綫上植被的性質問題对利用地 植物材料進行岩石制圖有重要意义。

在这方面進行的地植物調查使我們闡明了下列規律: a. 在不 同岩石組成的岩層界綫上, 当不透水層(粘土) 垫在透水和微弱 诱水層(砂、蛋白石)之下的条件下,發育着喜湿植被; 6.在不 同岩石組成岩層的界綫上, 当透水層(砂)垫在不透水層(頁岩)之 下的条件下, 發現植被迅速凋萎, 这由于上面岩層断絕了潛水的 供应,引起了干旱; B. 岩石相近的岩層的界綫上,見到过渡植被 帶,沿此可以作出上述岩層的界綫,当岩石相似的岩層的鹽濱化 的程度和性質有顯著差異时,其界綫可能明顯。

上述規律可能給地質学家特別在踏勘調查时以重大帮助。

### 参考文献

Викторов С. В. Изучение распределения и дисперсии аэрофотоснимку. БМОИП, отд. биол., вып. 1, 1947. Викторов С. В. Растительность как индикатор литологических усло-

вий на Сев. Усть-Урте и в Зап. Казахстанских степях. БМОИП, т. VI/I, 1951.

Викторов С. В. Варынрование вида под влиянием почвообразующей

породы. Тр. лабор. эвол. экол. им. Б. А. Келлера, т. 3, 1952. Востокова Е. А. О влиянии литолого-геохимических факторов на формирование границ некоторых растительных формации пустыни. БМОИП, т VIII (4), 1953.

Лесков А. И. К вопросу об изменчивости расстояний между деревьями

в еловом лесу. Тр. Ленингр. об-ва естествоисп., т. 57, вып. 1, 1927.

Эйтинген Г. Р. Влияние густоты древостоя на рост насаждения.

Лесной журн. вып. 6—8, 1918. Яншин А. О. Новые данные о геологическом строении и гидрогеологии района Чушкакульской антиклинии. Тр. Ин-та геол. наук АН СССР, геол. серия, вып. 32, 1940.

Яншин А. О. Геология Сев. Приуралья. МОИП, 1953.

#### 編制古冲積層的

#### 岩相圖时利用地植物法的經驗

#### 沃朗科娃 (Л. Ф. Воронкова)

在中亞阿姆河和錫尔河的冲積平原上擴大棉花和其他農作物的耕地面積需要大大擴充灌漑系統。

因此,提出了編制現在和古冲積沉積層的地質、特別是岩石 圖的任务,因为不同机械組成的底土分布对設計**水利工程有很大** 意义。

編制这些圖的主要困难是冲積層的結構極不一致。

在庫亞河古冲積平原上的土庫曼的一个鑽孔中發現的沉積綜合体可作为这些岩層的岩石复雜性的例子。这里,在十公尺厚度內,已分出13層,其岩石差異分述于下:

- 1.粉質淡藍灰色砂壤土,厚0.26米;
- 2.粉質棕色砂土,厚0.07米;
- 3. 棕色粘壤土,厚0.67米;
- 4.粉質淡綠色砂壤土,厚0.5米;
- 5. 棕色粘壤土,厚0.74米;
- 6.粉質淡褐色砂土,厚0.36米;
- 7.淡棕色粘土,厚0.15米;
- 8. 細粒暗灰色砂土,厚0.05米;
- 9. 淡棕色粘土, 厚2.69米;
- 10. 細粒暗棕色砂土,厚0.17米;
- 11.淡棕色粘土,厚1.33米;
- 12.細粒含云母的暗灰色的砂土,厚0.11米;

13· 淡棕色粘土,厚3.89米。

除开垂直剖面上古冲積的机械組成有相当大的差異以外,沿着水平距离,也發現它們有非常大的变化,因为許多机械差異并沒有構成整片土層,而是呈透鏡体狀或者是纖細的、迅速楔入的層次而分布的。在对比相互接近几对鑽孔剖面时,这点看得很清楚。例如有二个鑽孔: 20号和19号,是在庫亞河古冲積平原塔雷卡雅殘丘地区打的,相距1.8 公里,發現它們在10公尺厚度內不同机械差異的比值如下:

	20号鑽孔	19号鑽孔
粘土		60.6%
粘壤土	18%	4%
砂壤土	15%	2.8%
砂土	67%	32.6%

#### 对比30和33号鑽孔看到相似情况。

	30-导鑽孔	33号鑽孔
粘土·····	7.4%	25.5%
粘壤土	21%	23%
砂壤土		33.0%
砂土······	71.6%	12.5%

由上述例子中可以明顯地看出:位于庫亞河古冲積沉積相距 1-3公里的各点上發現它們的結構有顯著的差異。

自然,在这样复雜情况下,編制这样沉積層的岩石圖,如果 利用通常的地質測量的方法,則需要大量礦坑和路綫的 鑽 探 工 作。同时即使在这种情况下,个別机械差異分布的界綫也不会十 分精确,因为确定兩个相鄰的鑽孔或探坑之間的界綫位置是假定 的。在地区露头很少的地区則会更增加繪圖的困难。地区露头稀 少是流动砂在冲積平原上和在古灌溉地上、也就是在灌溉冲積層 上广泛分布的結果。 上面指出古冲積沉積層的特征使我們必須采用特別方法來制圖。

利用植被作为这一或另一岩石差異标志(指示植物)的地植物法就是編制古冲積沉積層时的一种这样的补助方法。无論在地質实踐中,或是在地植物实踐中知道有一系列观察能証明植被对成土母質的机械組成的变化有明晰的反应。

如格拉維(H.Π.Γρаве, 1936)研究阿姆河下游的冲積沉積的植被时,曾發現不同土蓋植被类型和冲積層的一定机械組成有明晰的相关性。他分出冲積砂壤土(例如黃蓍屬土蓋、扁桃土蓋)、和冲積粘壤土(冰草土蓋、榧柳土蓋)等的典型群落。弗尔薩耶夫(A.Д.Φурсаев, 1938)在他对伏尔加河下游的著作中曾拨引冲積層植被的分布决定于机械組成的类似材料。由此可見,顯然,植被和成土母質的机械組成的联系同样表現在冲積沉積層和較古岩層上。

上面列举的某些植物群落和个别种的嚴格岩石相关性的所有 事实,使我們可以推想古冲積沉積層的植被对岩石条件的依存关 系,也会發現有一定差異。

全苏航空地質托拉斯的地植物学家根据这点,**曾在花拉子模** 綠州和薩雷卡麥什盆地之間的庫亞河古冲積平原范**圍內,編制古** 冲積岩相圖时,应用过地植物法,進行过綱領式的調查。这些調 查的結果簡述于本文中。

上面業已指出,調查区域的基本特征是岩石組成非常复雜。

古冲積平原性質的另一特征是它的植被非常單調,其植被为單調的黑瑣瑣叢(黑瑣瑣 Haloxylon aphyllum 占优势的群落)。

單調的黑瑣瑣叢延伸到几十公里,要根据植被來确定不同底 土分布的界綫,是沒有可能,因为在該种条件下,不能 应 用 最 通行的方法,即不能根据植物这一或另一种的分布來編制不同岩

#### 石差異圖。

不过,在野外作的較詳細观察以及航空照片的研究表明:在 平原上的黑瑣瑣叢,按照黑瑣瑣植株分布的密度,按照樹冠茂盛 度、按照植株高度等等來看并不完全一样。这些差異在航空照片 上表現得很明顯。

在照片上明顯看到密的黑瑣瑣叢和疏的黑瑣瑣叢間的对照。 前者現出通常由斑点匯合的強烈陰暗的外形;后者成一种單純淡 灰色区域,这种顏色是由土壤一底土的顏色所引起。在淡灰色的 背景上看到稀少的"茜草",相当于当地黑瑣瑣的單独植株或小 的类群。

黑瑣瑄密度和生活強度的变化迫使我們在進行綱要式工作时 注意到黑瑣瑣叢的这些特征及其与底土条件的联系。或許, 黑瑣 瑣的密度在一定形式上决定于垫在土壤下的岩層的机械組成。

全苏航空地質托拉斯的地植物学家們的前次的調查(維克托罗夫,1947;沃斯托科娃1952)表明:由于底土湿潤条件、由于成土母質的性質,同一植物种可能分布形式不同,而且分布性質是該地質和水文地質条件所特有的。

因此,在我們工作中我們最注意黑瑣瑣植株分布的性質,并 將覌察結果表現为分布圖解。不过,稍迟又發現除开分布以外, 也可利用一些其他标志,这些标志將述于下:

最初我們研究"样"地的植被,也即研究那些已經清楚地知道了古冲積沉積層的垂直剖面的地段。选擇这样地照例在鑽孔附近,罕有在深的探坑附近。在面積約为2000方米的选定地段內會進行了詳尽的地植物描述,并且測量了黑瑣瑣植株間的距离和它的高度。測量距离以这样方式進行: 选定一棵中心植株,并由此測至所有鄰近黑瑣瑣植株的最短距离(直綫距离),但是联接兩植株的直綫不能超越第三株。由一中心植株進行測量完結以后,轉到另一中心植株,由此進行測量。反复進行,一直到測量总数

达到100(在稀少情况下为50)。

同时進行同样的数量的黑瑣瑣植株高度的測量。測量結果加以統計整理,構成黑瑣瑣分布圖解后这項工作才算完成。

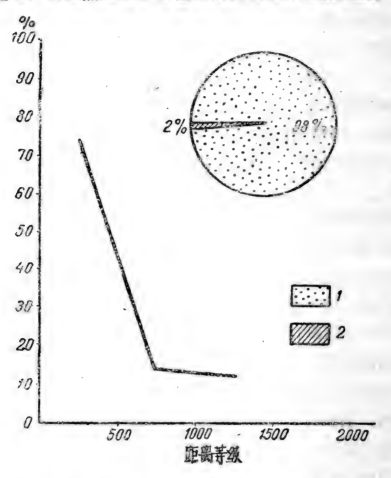


圖 1. 波尔苏依曼井地区的黑瑣瑣分布圖解(根据航空 照片上的測量) 1-砂土; 2-粘壤土

除分布圖解以外,还須对所有样地作指示古**冲積沉積層十米** 厚內的不同机械差異对比关系的圖表(根据鑽孔材料)。

研究黑瑣瑣分布圖解, 容易發現 其中有几种 不同外形 的类型, 并且發現和古冲積沉積層中占优势的一定机械差異的联系:

1. 通常在0-500厘米間距內有一明顯的唯一高峰并急剧下降

的圖解, 这是砂土和砂壤土占优势的岩層的特征(圖1);

2.有几个表現微弱的高峰延伸的圖解;每級測量数通常不大,并且圖解有时可能中断;这种类型的圖解是粘土或很重的粘壤土为主岩層的特征(圖2),

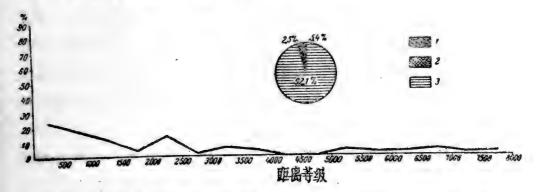


圖 2. 在科依克尔蘭山地区黑瑣瑣分布圖解(根据航空照片的測量) 1-砂土; 2-砂墨土; 3-粘土

在不同底土上,黑瑣瑣分布性質的差異十之八、九决定于黑瑣瑣根系發育和底土条件依存关系的特征。

在地植物文献中記述的事实,証实了生長在不同基質上的同一植物种的根系有很大变異性(華沃,1919;克拉索夫斯卡婭,1925,等)。彼特罗夫(1933)、和柏依迭曼(1934)在他們自己著作中會指出根系的塑性以及和基質相联系的事实。所有这些作者發表的意見基本上可归結如下:生長在不同性質的底土上的同一植物种可能有多种多样的根系外形。如果有能被达到的含水層,則它会沿着后者的方向發展,如果沒有这种情况,那末植物会發育成強大但層位不深的根系,为了找尋水份可能伸及很厚的底土層。

大概,和上述情况相近的現象就是得出黑瑣瑣在不同底土分 布的規律性的基礎。无疑,砂往往是蓄水庫;因而,在砂为主的 底土上,黑瑣瑣發育的主要为垂直根系。这样一來,它的根系直 接深入底土,幷且不妨碍距离相互接近的黑瑣瑣的生長。而在保 水条件相当差的重底土上,黑瑣瑣根系強烈向四面發展,为了尋 找水份,擴及到很大面積。在这样情况下,黑瑣瑣根系互相妨碍 發育,引起部分死亡和灌木林疏稀。

除开分布性質的差異以外,在輕底土和重底土上的黑瑣瑱在外貌上也有許多不同之处。莖干的高度变化特別強烈。黑瑣瑣高度經过大量測量,确定在由粘土和粘壤土組成的地段上,大部分植株不超过0.35-0.5米,而在以砂土为主的土層上黑瑣瑣最大部分高度为1.5--2米。此外,在砂土上的黑瑣瑣看起來茂盛、稠密而油綠,而在重底土上矮小而畸形。

为了从研究样地轉到岩石制圖时应用上述方法,必須查明根据航空照片可能揭露不同岩石綜合体上黑瑣瑣的确切差異到怎样 程度。

特別是,必須闡明: a.根据航空照片的測量是否可能作分布 圖解,6.根据航空照片構成的圖解和地面測量構成的圖解相符合 到怎样程度。

維克托罗夫(1947)的著作提出了肯定答复这个 問題 的 理由,他指出根据地面測量材料,某些沙漠灌木的分布是和相应的照片上測量的相符合。

我們測量航空照片时,利用帶有光学仪器的日內瓦規尺(Жсневская линейка)可以測定距离到0.2毫米。在照片上应选擇形 象要多少一样的部分。为了測量时不致无意超出这部分的范圍, 須划清这部分的界綫。其次,沿着放在选定部分的一边至另一边 的規尺,測量相鄰輪廓分明的瑣瑣樹冠圖象間的距离。然后,將 規尺向上或往下(为了不重复落到已測量部分,应將規尺向同一 方向)移动,反复進行測量一直測量到总数达100。按照前述地 面測量的方式將求得的数值進一步加以整理。

比較根据地面測量和航空照片測量構成的不同岩石綜合体的圖解,表明在这兩类圖解之間很相类似。

將求得一定机械組成的变种占优势的各个地段的測量数值加 起來, 并予以平均, 我們就得到平均圖解。这时我們可作出地面 測量和航空照片測量的这样的平均圖解。

当比較这些平均圖解的类型时,發現三种类型圖解(砂土、 粘壤土和粘土層的圖解)的差異表現很明顯(圖3、4)。砂的 平均圖解实际上是相互重复的。代表粘壤土的圖解也很相似,代 表粘土的圖解,一般相似,但在高峰的位置上,有某些差異:根 据航空照片測量構成的圖解,在0到5米間距內还有第二个高 峰。但是这些次要差異不能否定这样情况,航空照片測量基本上 形成了三个相互有很明顯差異的基本圖解类型。

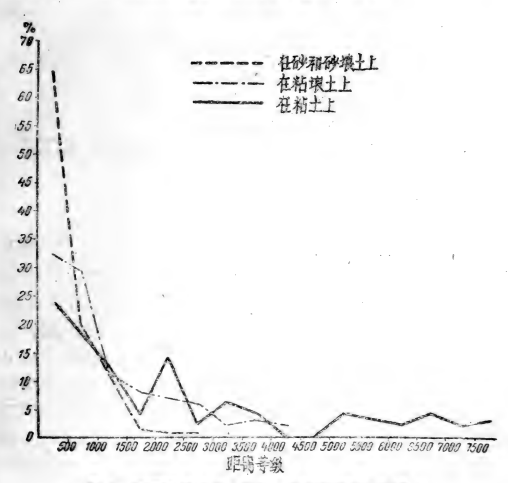


图 3. 黑瑣瑣分布平均圖解(根据航空照片測量)

由航空照片得出的分布圖解使地植物学家有可能根据瑣瑣灌木叢的密度和分布的照片進行岩石判讀。

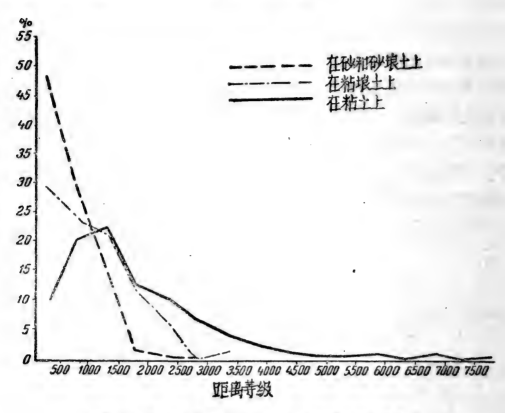


圖 4. 黑瑣瑣分布的平均圖解(根据地面測量)

为了精制古沉積層的岩相圖,应制圖的整个区域在圖上填入 系列地面調查路綫以后,接航空照片材料則分成許多相当不同的, 例如一般性質主要是黑瑣瑣的分布密度和茂盛度相互不同的地 区。这种最初的划分是以目測進行的。自然有几分主观性質。然 后,垂直于根据航空照片划出的界綫作剖面,沿此剖面研究根据 航空照片测量構成的分布圖解的系列地設。位于地面路緩之間的 地段作最精密判讀和大量測量。比較不同各点的圖解就可以确定 在划出的界綫范圍內黑瑣瑣分布相似到怎样程度。这可能修正最 初划定的界綫并使它比較客观。整个这些判讀材料和上述地面路 綫描述加以联系,并且地面調查的結果而將其大大修正。

这种方法和利用十分稀疏鑽孔網的鑽孔材料配合起來, 就有 可能精确地制出能滿足生產任务的古冲積沉積岩相圖。

#### 参考文献

Бейдеман И. Н. Краткий обзор п корневых систем полупустывных растений. Тр. Азерб. отд. Закавк. ФАН СССР, т. V. 1934.
Викторов С. В. Изучение распределения и дисперсии растений по

аэрофогосинмиу. БМОИП, отд. бнол. т. LII (4), 1947. Востокова Е. А. Чиевники Западного Казахстана. бнол. т. LVII (1), 1952. БМОИП. отд.

Граве Н. П. Тугайные джунгли низовьев Аму-Дарьи, Изд. «Власть Советов», 1936.

Крассовская И. В. Корневая система растений в зависимости от внешних факторов. Тр. по прикл. бот., генетике и селекции, т. XV. вып 5. 1925.

Петров М. П. Корневые системы растений песчаной пустыни, их распределение и взаимостношения в связи с экологическими условиями. Тр. го прикл. бот. генетике и селекции сер. 1, № 1, 1933

Фурсаев А. Д. и др. Сукцессии приморской полосы дельты Волги.

Саратов, 1938.

Weawer. Root development in the grassland formation. 286 Carn. Inst. Publ, 1919.

## 在沙漠和半沙漠中進行 水文地質調查时地植物法的应用

沃斯托科娃 (E. A. BOCTOKOBA)

#### 1. 地植物观察在水文地質調查时的意义

几年來,全苏航空地質托拉斯的地植物学家全体人員會利用 地植法尋找地下水。这方法对解决水文地質問題有一定而且相当 大的帮助。現在要求利用地植法來尋找潛水特別迫切,因为应用 这种方法能最快而且最方便地解决苏联东南缺水地区必須建筑的 水井網問題。

本篇論文目的在于总結全苏航空地質托拉斯的地植物学家研究植被作为沙漠和半沙漠水文地質条件的标志的某些經驗。

在苏联沙漠和 半沙漠植物之間 可以找出 弗列阿特 植物类群 (фреатофит),即根系可达到潛水的植物。这种植物类群是潛水接近的最重要地植物标志。弗列阿特植物的根系虽說通过毛細管壁和潛水相联系,但这种联系是它們生存必須的条件。所以,这类植物几乎不依靠雨水可能在整个生長期中順利地生長和發育。弗列阿特植物在它整个生活期內和潛水緊密联系,如果它們根系与潛水一旦隔絕,便会引起植物死亡。

由于植被和潛水位置深淺之間存在緊密的相互联系(特別在 干燥条件下), 弗列阿特植物所代表的植被和植物群落可以利用 作为潛水标志(指示)。

在1948—1952年全苏航空地質托拉斯地植物学家所作調查的

結果中,最完善地研究了潛水接近(达10—15米)标志的植物群落;后者就是本論文中主要研究的。

弗列阿特植物是占优势的种的植物群落可以認为是水的直接 标志(水文指示植物),因为按照这些植物群落的分布可以直接 判断潛水水位的深度,往往也可以决定它的礦化程度。

不屬于弗列阿特植物,但其中有相当数量弗列阿特植物参与的种構成的植物群落也可归屬于"直接"水文指示物。例如在捷米尔-阿克秋宾斯克前烏拉尔地区發現有弗列阿特植物的禾本科——光澤針茅的个別分散的植株参与的針茅-溝叶羊茅群落。 优势种——針茅和溝叶羊茅均不是弗列阿特植物,而光澤針茅却是一种典型的弗列阿特植物。这个群落应該把它看作"直接"指示植物,因为根据經常有光澤針茅存在,就可以直接判断潛水水位的深度。

但是,除开直接指示植物以外,在植物群落之間还發現潛水 的大量間接标志。它們优势种并不是弗列阿特植物,并且它們的 根系和潛水沒有必然的联系,或者,也沒有通过毛細管和潛水的 直接联系。不过,往往可以确定这些植物群落和代表一定水文地 質特征的某些岩石差異的極嚴格的相关性。植被是这些岩石差異 的标志,因而同时可以把它們看作水文地質条件間接标志。

例如, 在捷米尔-阿克秋宾斯克烏拉尔地区可作为古第三紀 含石膏粘土的标志的植物群落,同时可以認为是潛水沒有接近的 标志。相反,發育在含有淡水的上阿尔布砂上的禾本科-雜草群 落可作为上阿尔布砂層及淡水的标志。根据分布在砂岩系和它下 垫的粘土的接触帶上的許多泉水和弗列阿特植物群聚可以判断有 淡水存在。

根据植被闡明这一或另一岩石变种的分布也可作为鑑定潛水 鹽漬化的材料。如奧洛查尼什尼克(Г.И.Оловянишник)指出 (指中央費尔干納条件而言)在粘土質含水層的情况下,潛水和 土壤的鹽漬化較在粗粒砂含水層中为高(奧洛查尼什尼克,1939,107 頁)。

由此可見,和潛水沒有直接联系的,但是根据它們的分布可 以判断岩石-地球化学条件,并間接可决定一定地段的水文地質情 况的植物群落可以認为是水的間接标志(即間接水文指示植物)。

直接和間接水文指示植物之間的原則上的差異在于:作为直接水文指示植物的群落經常是水的标志,只是它們指示作用在細節上稍有变化,也就是在不同地理条件下,某种群落在一种情况下可能是稍为接近地表的潛水标志,在另一情况下可能是稍深潛水的标志。而間接水文指示植物只在一定地区起作用,而在另一地区也可能不是有水的标志。例如假木贼叢〔义明蝟藜(Anabasis salsa)群落〕主要發育在硫酸鹽礦流化的重底土(粘土或重粘壤土)上。在捷米尔一阿克秋宾斯克烏拉尔地区,它們指示下阿尔布和亞普第粘土層,而且在假木贼叢下的潛水主要位于相当深的地方。而在里海沿岸东北部,假木贼叢常占有由粘土組成的、構成当地不透水層的勺兒湖間低下区域;在这种情况下,5—10 米深度可以發現潛水。

在一定地段內分布的直接和間接水文指示植物能提供判断当地文水地質情况的可能性。

植被也可以作为沿着高原、峽谷(冲溝)等的斜坡見到的含水層和不透水層接触位置的很明顯的标志。

根据地植物标志來發現当地水位不深的淡水是在水文地質調查中应用地植物法的很重要的領域。按照弗列阿特植物的分布容易确定呈不深產出的含水層或透鏡体狀的淡潛水局部聚積的情况,这一点在沙漠中对砂塊來說是特別典型的(拉門斯基,1951)。这些水虽說往往是沙漠中供水最易獲得的泉源,但是每每为通常的水文地質制圖所忽略。所以,确定甚至指示不深潛水層的和潛水透鏡体的植被的指示作用,有着一定的經济意义(普里克朗

斯基, 1935, 1937; 安托年科和波兹德亞科夫, 1942)。

借助植被,利用最小資金進行鑽探可能比較迅速而且簡便地 指示出最利于擴大井網的地方,并且能否明从潛水水位的观点上 最适于灌溉的面積。

#### 2. 水文指示調查方法

为了水文地質目的進行的地植物調查称为水文指示調查。

水文指示調查工作可分为二个階段: 1.确定植物群的指示作用,即闡明該景观地区的直接和間接的水文指示植物, 2.研究水文指示植物的分布和編制水文指示圖。

闡明接近潛水的指示植物的弗列阿特植物和植物 群落的方法,即闡明"直接"水文指示植物的方法,就是这样。通常在預先准备階段,根据文献材料,找出在必須研究地区分布的植物一一弗列阿特植物。再在野外,采取实驗方式最后确定这一或另一植物群落的指示意义。在早已确定潛水水位的地段(在已發現有水的井、泉、鑽孔和探坑附近)進行精密的地植物描述;在水池、勺兒湖和湖泊附近,作出反映植被变化和潛水水位变化联系的地植物剖面。而且需要反复观察在一同地段同一植物群落下的潛水水位深度。当描述植被时应当特別注意地形条件。

描述水井和水池附近植被时必須主要注意这里根本的重要的植物群落,而不是注意在这些条件下常有的半野生的植物群聚。 为了正确地找出直接水文指示植物也必須調查根系及 其 進 入 土中的深度, 分义的性質和与潛水的关系, 这样調查虽說是部分性的, 也是必要的。

不过,这些工作在路綫調查的条件下是非常困难的,因为需要作半定位观察。所以观察植物的物候狀态具有特殊意义。在于 早区域的条件下,根系和潛水相联系的植物終年保持綠色,常常 在最炎热时期(六月、七月) 开花和結实,即表現出和降水沒有一定关系。

对比所有得到的材料可能(多次重复观察,每一群落观察不小于10次)闡明这一或另一群落的水文指示作用。这使可能編制所謂当地水文指示作用圖0。在表1中接引了水文指示作用圖可能变化的一条例子

烏拉尔地区的一个半沙漠地区的水文指示圖式

表 1

200 Janla Malaymetria	作为潛水指示物的植物群落					
灣水水位深度	良好飲料的淡水  可作飲料的鹽水		不可作飲料的資水			
0—1.5米	1.中生植物的綜合体的 蘆葦叢	1. 豬毛菜綜合体中的蘆	1.球果鹽地鈍鱗木			
	2.柳和胡頹子社会类型					
	3.沙藨草群落					
1.5-3米	1. 拂子茅群落	1.光澤針茅一伏技冰草 群落				
	2.野麥群落	2.光學針茅一光透松群落				
	3.光澤針茅一拂子茅群落		*			
	4.光澤針茅一野麥群落					
	5.光澤針茅一槐屬群落					
3-5米	1.光澤針茅一茅Востр ец-西山利亞冰草群落	1.光澤針茅一駱駝刺群	. = 1			
	2.多 言群落	2.光 漢松群落				
		3.多技高群落				
5—10米	1. 灌木一羽茅群落					
	2.光澤針茅参与的針茅一滿叶羊茅群落					

在指示圖中举出的不同植物群落有不同指示意义。一种是淡水或含微量鹽分的潛水的标志,另一种是鹹水或苦鹹潛水的标

<sup>●</sup>实际上,在野外只翻削草圖. 待至室內的整理时期, 在求出水的分析結果以后,再加以确定。

志。每种弗列阿特植物(因而它也是群落中的优势种)和潛水水 位深度的关系可說明如下: a.最适宜的潛水水位深度,在这种情 况下,該种植物發育經常达到最高峰; b.潛水深度的下限超过这 种深度,由于水份不足,引起該种的消失; B.潛水深度的上限超 过这种深度,由于过于湿潤,某些种开始死亡(普里克朗斯基, 1937; 梅采尔,1927)。

因此相应,根据直接指示植物——植物群落就可找出潛水正确的深度,在这种情况下,这些群落正常發育,当然也就經常遇到。現在可分出作为潛水不同深度标志的六类植物群落: I类群落标志潛水深度达 1.5 米, II 类达 1.3—3米; II 类达 3—5 米; IV 类达 5—10 米; V类达 20米; II 类在 20米以上。

在圖1和2上,是按照下列方式構成的圖解。总計在每一植物群落下不同深度發現潛水的次数。統計結果以百分比表示。这样,圖解就表示这一或另一植物群落和潛水水位的一定深度的相关性到怎样程度。

就同一植物群落而言,潛水面水位深度的变化有相当大的变幅,可以用下列几个基本原因來說明:

- 1. 优势植物——弗列阿特植物和整个植物群落有或多或少的 ·生态变幅。
  - 2.潛水水位季節变化,有时达到極大数值。
  - 3.植物根系有高度可塑性。

当利用植物群作为水文指示植物时,必須考慮这些可能的变幅。所以在水文指示圖中,必須指出在某种范圍(由一到)內为每一群落所特有的潛水的深度。例如,在沙漠北部条件下,在潛水水位不同深度(由3至15米)的情况下,均發現波塔什尼克群落(爪爪鹽屬一种),但是基本上,波塔什尼克群落是位于5—10深度潛水的标志,因为,在这深度見到波塔什尼克群落的次数,占整个观察次数85%。顯然,5—10米深度是这群落最适宜的深

度。

根据植被更精确地預測潛水水位深度和礦化程度,必須精密研究整个植物群落——水文指示植物。研究群落中某些优势弗列阿特植物的分布是重要的。在这些情况下作水文指示調查时,分布圖解方法相当常用。分布圖解能在多方面确切地确定我們的植物水文指示作用的知識。例如对比和研究不同光澤針茅群落中的光澤針茅(Stifa splendens)分布圖解,發現当淡的潛水接近地面(2-3米)时,在圖解上于0-50厘米間有表現顯著的高

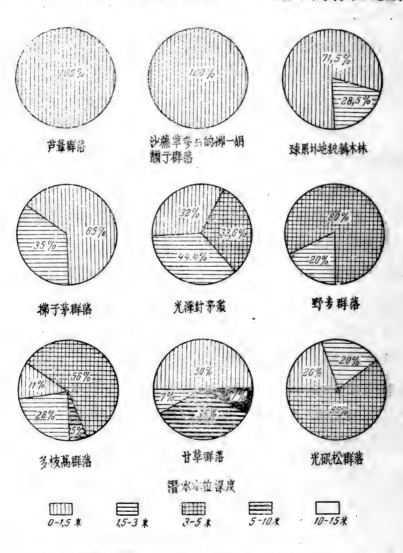


圖 1. 华沙漠帶各种群落下潛水水位深度的对比

峰, 而在含鹽較多的潛水的情况下, 高峰顯著向右移(沃斯托科 娃, 1952)。

在里海沿岸卡拉沙漠中曾利用圖解研究过在潛水水位不同深度的情况下无叶蝟藜的分布,这使有某些可能認为无叶蝟藜的密度反映潛水水位的深度比反映水的礦化程度大,圖3的圖解1表示含鹽的潛水水位接近(2—3米)时无叶蝟藜的分布,圖解2和3表示在不同礦化下潛水水位較深(5米)情况下它的分布:圖解2代表鹹的潛水,圖解3代表鹽水。圖解2和3几乎一样,高

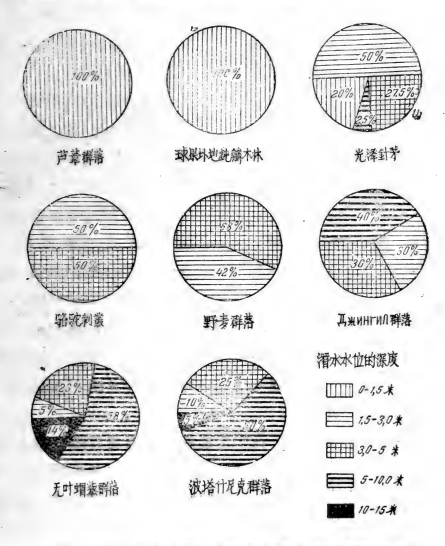


圖 2. 北方沙漠亞帶各种群落中潛水水位深度的对比

峰下降,曲綫稍为延伸,是无叶蝟藜小灌木相当稀散的表現。圖解 1 有較明顯表現的高峰和急剧下降。圖解 4 代表在較深的淡水 (7.5 米)情况下无叶蝟藜的分布,它具有反映在較深的鹹潛水

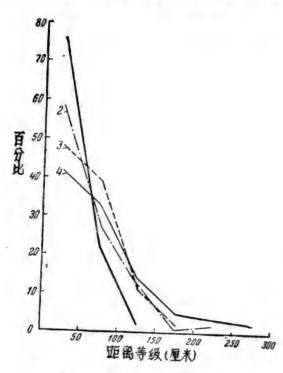


圖 3, 无叶蝟藜分布圖解: 1-圖古拜一庫杜克井区; 2-圖列卡尔井区; 3-圖沮尔普井区; 4-阿 尔普井区

下无叶蝟藜分布圖解的一般 延伸情况,但稍为升高而十 分明顯表現的高峰。

当編制土庫曼西南部不同駱駝刺群落中駱駝刺 (Alhagi pseudalhagi)分 布圖解时,發現在这种情况 下,潛水鹽漬化程度不只是 影响駱駝刺种屬組成而且影 响駱駝刺的分布。在土庫曼 西南部,發現駱駝刺叢随着 潛水鹽漬化程度的增加而成 十分有規律的稀疏現象,但 它并不取决于潛水水位深 度。这情况說明于表 2 中。

根据这些材料構成的圖

解(見圖)容易把它分为兩类:圖解1和2有表現極明顯的高峰 幷且圖解急剧下降;圖解3和4延伸,沒有明顯高峰。圖解1和 2 反映在淡水情况下駱駝刺的分布,圖解3和4表示在鹹水情况 下駱駝刺的分布(圖4)。

上面列举的这些例子使我們可能相信,要更詳細作水文地質 預測可以利用結構特征,即在这一或另一群落中弗列阿特植物分 布和水文地質条件的依存关系。这种特征在分布圖解中可以最明 顯地观察出來。而且,应当指出,一种植物分布圖解主要反映潛 水的深度,而另一植物分布圖解主要反映潛水礦化程度。

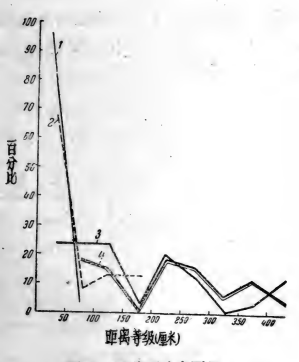


圖 4. 駱駝刺分布圖解:

利用起水文指示作用的分布圖解的方法,在某些情况下,使可能应用航空方法尋找水源。例如,大的弗列阿特植物(主要为灌木或乔木如黑瑣瑣)分布性質容易在照片上看出來。 而且發現根据航空照片測量和地面測量所構成的分布圖解,按其性質而言,可以等量齐观。

不过,在作水文指示調查时,只 研究群落中一种优势种——弗列阿特 植物是不夠的,必須細密分析整个群 落。当确定潛水鹽漬化的程度和性質 时,研究群落中同住的次要的种特別

	150-500	1	1	١	4
	00-450	١	I	١	4
%	-250 250-300 300-350 350-400 100-450 450-500	1	1	19	÷.
数的。	00-350	1	1	#	12
通過	50-300	1	1	0	:9
等 級	00-250	1	1	12	16
斯 <b>鸡</b>	50-200	1	12	50	03
按配	00-150	1	12	¥	<b>©</b> 1
	0-50   50-100   100-150   150-200   200-	4	20	£5	14
	0-20	96	89	54	18
通(公)注	京京 八字/	370	830	5223	7671
高头(米)	別と	0	0	1.7	2.0
**************************************	阿田村田校	野尔婆斯泉	达套特河	克茲帕尔井 1.7	雅克雅佐尔井 2.0
區定	海野	1	П	=	ΔI

67

重要。例如,象蘆葦、駱駝刺、光澤針茅、和某些其他的弗列阿 特植物可以作为淡水和鹹水的标志,这点在表 3 中已 說 得 極 明 顧。

表3

the bloom of the		潛水中含鹽量(毫克/立升)			
押	种 的 名 核	东	最 高 量	最 低 量	
<b>蘆</b> 葦(P)	ragmites	c <b>o</b> mm <b>u</b> ni	<b>5</b> )	25,000	.200
駱駝刺(Alhagi pseudalhagi)			12,000	700	
. 无叶蝟藜(Anabasis aphylla)			15,000	400	
光澤針茅	(Stipa sp	lendens)		10,000	200

为要較細詳地預測水的礦化程度,应当注意整个植物群落,特別是它的种屬組成。我們試將不同类型的光澤針茅叢(光澤針茅群落)指示作用加以分析,光澤針茅是水接近地面的一般指示植物,按照它的种屬組成,可分出指示水的不同礦化程度的一系列类型。在庫亞河平原,我們曾选出駱駝刺-細序菊群落作为直接水文指示植物。在这些群落中,优势种为弗列阿特植物——駱駝刺(Alhagi pseudalhagi)和細序菊(Karelinia caspica)。这些群落是深 1—5米,而且主要为1.5—3米的潛水的标志。不过,水的礦化程度可能極不同,所以必須更詳細分析在駱駝刺一細序菊群落总的名称下的各个个別的植物群落。这些群落容易再分为兩类:

- a.鹽生植物(耐鹽的)成分參与的駱駝刺-網序菊群落;
- 6.中生植物参与的駱駝刺-細序菊群落。

在駱駝刺一細序菊群落的第一类中,最常見的有下列鹽生成分:疏穗獐毛(Leluropus littoralis)、磯松屬一种(Statice-otolepis)、霸王屬一种(Zygophyllum oxyanum)、而无

叶蝟藜(Anabasis aphylla)比較稀少。当氯化物含量为8%,硫酸鹽含量为13%的鹽漬化时,往往有白刺(Nitraria schoeberi) 生長,在輕度鹽漬化底土上它發育最好。此外,这种駱駝刺一細序菊群落的类型有时發現在一种綜合体中,其中有長着波塔什尼克(Kalidium caspicum)与少数鹼穗木屬一种(Halostach ys caspica)的小塊鹽土。在这些情况下,土壤上几乎經常見到鹽霜。水的鹽漬化大:当干殘留物为16.559毫克/升时,氯化物含量达8967毫克/升,硫酸鹽达4337毫克/升。

在駱駝刺-細序菊群落第二类型中見到拂子茅屬(Calama-grostis epigeios, C. Pseudophragmites)、狗尾草(Setaria viridis)、楊屬、胡頹子屬、和檉柳屬等孤铢以及东方鉄綫蓮(Clematis orientalis)和尖牛皮消(Cynanchum acutum)。在中生植物參与的駱駝刺-細序菊群落地段的潛水或者有微弱鹽份的含量,或者几乎淡水。如固体殘留物为632—1194毫克/升时,氯化物含量由148至223毫克/升,硫酸鹽由107至167毫克/升。

由此可見,除开利用分布圖解的方法以外,对直接水文指示植物——群落作植物分析也能提供精确地預測一定地段的水文地 質条件的某些可能性。

同一弗列阿特植物和群落——直接水文指示植物可能有时在不同地理帶或亞帶的極大的范圍內發現。虽說这些广泛分布的水文指示植物的指示作用能大体保持不变,但是在細節上可能有某些差異。例如,在沙漠的北部亞帶和南部亞帶的水文指示植物群落主要为輕柳群落、波塔什尼克群落和黑瑣瑣一波塔 什尼克 群落。这些群落的水文指示作用在划为亞帶內的整个区域內基本上沒有变化。只有向北移时,这些群落照例發育在潛水較接近地面的地方。如在沙漠南部,有波塔什尼克參与的黑瑣瑣叢是深10—20米潛水的标志,而这样的有波塔什尼克參与的黑瑣瑣叢在中央島斯秋尔特鹽漬盆地区(北部沙漠)中則为深5—10米的潛水标

志。

分布在南部沙漠的波塔什尼克群落是深 5—15 米 潛 水 的 标志;在北部沙漠波塔什尼克群落是深 3—10 米水的指示植物。

比較作为直接指示植物的不同植物群落在半沙漠和沙漠中的指示作用,可能得出下列結論: 反映每一群落的指示作用的水文指示圖式应該將每一区域(或部分)和亞帶分別地加以編制,因为每一个这样区域有它自己特有的作为潛水指示的植物群落。此外,某一群落的指示作用在不同亞帶可能改变。

一定植物群落和潛水的緊密联系使有理由推断植被也可能作 为潛水化学性和水位深度有規律变化的标志。沿着无流盆地和封 閉小型水池外圍表現特別明顯。

作为潛水接近的指示植物的植物群落的分布对預測水文地質 条件有很大实踐意义。而且,研究由于潛水水位深度和礦化程度 引起的植被的空間更替也可以提供因建筑灌溉工程和給水运河工 程时水文地質条件的人工破坏而引起的植物群更替的 概念, 因 此,当确定底土湿度性質时,研究不同水池和无流凹地附近的植 物群落的生态行列顯然是有意义的。在沃斯托科娃(1953)的著作 中曾分析在西哈薩克斯垣、里海沿岸北部和东北部以及部分恩巴 河沿岸平原的条件下的淡水湖盆、鹽漬化溺谷、勺兒湖和湖泊的 某些多少典型的生态行列。

#### 3. 水文指示圖的編制

水文指示調查的下一个階段就是編制水文指示圖。我們理解 水文指示圖就是划分作为水文指示植物的植物群落的 植 被 分 布 圖,也就是根据植物群落分布可判断区域一定地段水文地質特征 的圖。水文指示圖不是嚴格的地植物圖,因为其上常常划分不相等 的植被單位。例如,不是水文指示植物的相近植物社会可以合併 为一种类群或群社,并且以一种符号來标志。相反,有極大水文 指示作用的植物群落(主要为直接水文指示植物既使它們的延伸 面積不大),在圖上也要划分出來。在后一种情况下,有时必須 应用超比例尺符号來标志特別重要的群落——水文指示植物的分 布地点。

在編制水文指示圖时,首先要把植被大的分类單位(植物社会类型或群社类型)界線画上,以便对植被、間接地对水文条件有一个总的概念;然后,在这个底圖上划分对水文地質調查有特殊意义的直接水文指示植物的植被較小單位。

有时,在水文指示圖上,必須划出群落中各个种的發育節奏或生活強度相互不同的植物社会地段,这样能指出水份条件的变化(当其他条件相同时)。例如,根据維克托罗夫在南費尔干納的观察口述。在峽谷的冲溝沉積層中有水位不深的潛水是根据彼罗夫斯基植物叢(Perovskia scrophulariae folia)大量开花一直延迟到晚秋之前这个情况而确定的,因为在那些沒有水的地方,开花早已停止并且植物已經枯萎。維克托罗夫利用彼罗夫斯基的不同發育節奏地段作为水文指示物并繪在水文指示圖上。

闡明含水層和不透水層对水文地質学家有很大实踐意义。在 这种情况下,"当到处植被已經凋殘的时候,而在河谷和拗地帶 的斜坡上有較丰富而鮮艷的植被,可以証实这里有地下水"(蘭 格,1931,163 頁)。这是容易說明的,通常在含水層和不透水 層的接触地点,水份情况非常好,所以在这些地点或者發育和潛 水接近地面相关的群落,或者和四周不同的而有較長生長期,因 而生活強度和季相不同的植物群。这样地段有时在圖上也可以用 超比例尺的小綫条划出。

合理地編製水文指示圖首先要从实际 經济建設 意义方 面着 眼。直到現在,集体農庄和國营農場的水源不僅借助开鑿深的自 流水井,而且也利用建筑依靠潛水,有时依靠上層水供应的不深

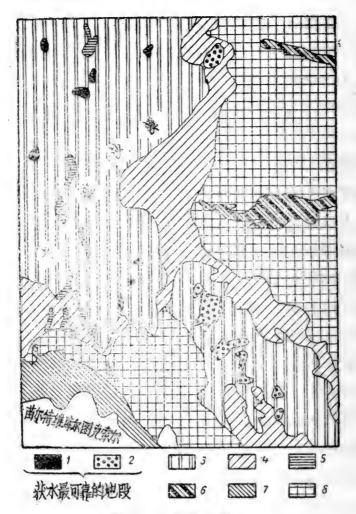


圖 5,水文指示圖

1-駱駝刺灌木港(深3-5米的淡的或含鹽的潛水); 2-无叶蝟 藜灌木港(深8米的淡的或含鹽的潛水); 3-沿着淺盆地有駱駝 刺和野麥参与的高屬西伯利亞冰草群落(深5-10米的潛水); 4-沿淺盆地无叶蝟桑灌木叢参与的高和蒿-无叶蝟桑綜合体(梁8-12米的潛水); 5-球果鹽地鈍鱗木林(深达1.5米的苦鹹潛水); 6-沿匀兒湖的假木賊和球果1鹽地氫鱗木綜合体(1.5-3米和3米以上的潛水); 7-猪毛荣群聚(深0-2米苦鹹潛水); 8-在深的潛水情况下,含石膏粘土上的假木城叢

的水井供給。对闡明配置这种工程的地段來說, 地植物水文指示 圖可能有很大帮助, 因为这是最簡單而明了的圖件。

同时,水文指示圖对地質学家和水文地質学家也有輔助科学 意义,因为它能指出岩系接触处的許多标志植被,指出不同含



圖 6. 鹽濱化平原背景上的喜湿群落

#### 水岩層的空間更替。

此外,水文指示圖也可能作为改良土壤的参考資料,因为圖上已划出接近潛水的地段,当灌溉时,它可能上升到臨界水位之上,可能引起这些地段次生鹽漬化的危險。普里克朗斯基指出在灌溉区域進行水文指示調查时,"植被的性質与分布和潛水水位深度和礦化程度的依存关系的地植物材料"有很大意义(普里克朗斯基,1937,17頁)。

由此可見,确定了植物群和潛水水位深度及礦化程度的联系 以及根据这种联系編制了水文指示圖,这样就使我們能以最小資 金用于鑽探,在最短期間內預測調查地区水文地質条件的知識。

当沒有很厚的潛水層的情况下,对小透鏡体狀的上層淡水分 布地区作的水文指示圖以及砂塊的水文指示圖有特別大的意义。 在第一种情况下,地植物法使有可能迅速地花費少数資金找到在 通常水文地質制圖时难于發現的小透鏡体狀的水源。砂塊水文指 示圖有助于划出沙漠地方蓄水最多的地段,以便挖掘新井。

在圖 5 上援引里海沿岸卡拉沙漠部分的水文指示圖片段。

**当編制水文指示圖时,应用航空方法可能有極大帮助。作为** 潛水接近标志的群落往往在沙漠条件下呈鮮綠季相,因此,它們 明顯地突出在夏初已枯黃的其他植物群之間。直接水文指示植物 分布的地点不只是由地上观察,而且由航空路綫观察均很明顯。 此外,由于暗綠色季相,使这些地段在航空照片上往往可極清楚 地观察出來。

在圖 6 上,可以看到在周圍干燥鹽土的底景上明晰地分出潛 水水位接近的地段,由于在这地段發育着茂盛郁閉植被,構成許 多赔色区域。

近年,在哈薩克斯坦和土庫曼的沙漠和半沙漠中進行調查时 开始大量進行水文指示調查,这种方法在那里証明完全有效。不 过它还必須進一步改善和加工。

## 参考文献

Антоненко К. И. и Поздняков Н. А. Водоснабжение войск в полевых условиях. Воениздат, 1942.

Бейдеман И. Н. Смена растительного покрова в связи с измене-

нием режима грунтовых вод. Докл. АН Азерб. ССР, № 4, 1946.

Востокова Е. А. Чиевники Западного Казахстана. БМОИП, т. LVII.

Ланге О. К Краткий курс общей гидрогеологии. Гос. Научи.-тех. изд.

1931.

Оловянишников Г. И. Материалы, выясняющие зависимость засоления груктовых вод и почв от свойств водопосного слоя в глубины залегания грунтовых вод. Пробл. сов. почвоведения, сб. 7, 1939

Приклонский В. А. Растительность и грунтовые воды Сб. «Гидро-

геология и инж. геология». № 1, 1935

Приилонский В. А. Гидрогеологические исследования в ирригационных районах. Тр. МГРИ им. Орджоникидзе, т. VI, 1937.

Раменский Л. Г. Проблемы пустынных пастбищ в Туркмении.

БМОИП, отд. биол., т. LVI (3), 1951.

# 在黑土上進行水文地質調查时利用地植物法的經驗

捷米多娃(Л. С. Демидова)、沙維林娜 (А. В. Шавырина)、庫晉娜(З. М. Кузина) 法德耶娃(О. И. Фадеева)、列文(В. П. Левин)

黑土的牧地可以作为系列省和加盟共和國的冬季放牧基地, 充分合理地利用的一个重要条件就是保証該地的飲水和 牲畜飲料。

但是在解决这个問題时,碰到了很大的困难,因为在整个黑土区域分布的赫瓦倫含水層的強烈礦化水, 实际上不适于作 飲料。保証牧場的飲水基本上只能依靠地方性蓄積的淡水(滲透水和凝結水),这种水位于主要存在于砂塊內的透鏡体中。

因为透鏡体狀的淡水位于比較不深的地方,那末找尋这种水 就可能利用和淡水相关的植物种組成的一定植物群落作为極有效 的标志。因此,在部分黑土区內曾進行过地植物水文指示調查, 其結果分述于下。

我們調查的理論根据是可能利用植被作为水位不深的潛水深 度和礦化程度的标志的概念,这概念在本論文集中的沃斯科娃的 論文中已有所闡明。

这工作和在同一区域內進行的水文地質調查有緊密联系。而 且,在大部分区域的地植物工作要勝过水文地質工作者的調查工 作,所以后者在配置鑽探点时要參考地植物測量材料。同时鑽探 又可以复檢根据地植物材料所作預測的正确性,这样,水文地質 學家又給地植物学家以很大帮助。 我們利用的是通常的水文指示調查方法。起初調查并描述水 井附近以及以前曾發現水的探坑和鑽孔附近样地的群落,找出作 为淡水标志的植物群落,進而利用它作为基本地植物普查标志。

正如在黑土区進行的地植物和水文地質調查所指出的,淡水 蓄積地段存在于流动沙的东南或东部边緣,那里通常分布有風蝕 盆地,盆地深度由2至5米;它們底部往往有砂丘。有时沿着盆 地散布着高达3米的殘丘。 通常盆地最低部分直接毗鄰流 动砂 盆地的北、南和东常常环繞着固定砂丘;有时蒿屬和水草复蓋的 草原緊緊地接近盆地。当划分有水的远景面積时,所有这些景观 特征和地植物标志(將述于下)均引起了注意。

我們將充作水位不深、性質不同的潛水的标志的分布最广的 群落簡述于下:

## Ⅰ. 淡水(干殘留物0—3克/立升) 标志的群落

最可靠的一种淡水标志是波蘭草木樨占优势的社会:波蘭草木樨(Melilotus polonicus)社会、波蘭草木樨一大野麥(El Ymus giganteus)社会、波蘭草木樨、沙蒿(Artemisia arenaria)社会波蘭草木樨-沙蓬(Agrioph Yllum arenarium)波蘭草木樨-虫实屬一种(Corispermum aralo-caspicum)社会。

波蘭草木樨根系在植物生活初期已經長达 140 至150厘米,在第二年長达200至250厘米,即达毛管帶或自行給水(самая вода)。

水愈接近地面以及它們礦化程度愈小,則波蘭草木樨發育愈茂盛。这种植物社会的垂直投影(圖1)表明:在这样条件下波蘭草木樨植株發育非常大。根据波蘭草木樨占优势的群落所确定的水位深度变动不大。我們观察最小深度为1.9米,最大为4.6

❶該等級按照黑土区水文地質公司所定的等級。

米。

另一可靠的淡水标志是大的十字花的菘蓝屬的一种(Isatis sabulosa) 參与的社会。几乎在任何地方,菘蓝屬的这一种在社会中不占优势,可是即使只有少数存在,却也能指示潛水的淡化。这种菘蓝屬往往沿着風蝕盆地的底部和斜波的輕微固定的和流动的沙上構成稀疏灌木叢(圖2)。菘蓝屬的这一植物种根長达5米,但是不經常达到水,因为它通常生長在盆地斜坡上,在下列淡水标志的群落中可發現这种菘蓝屬: 巨野麥-藍菘屬群落、波蘭草木樨和菘蓝屬的这种參与的沙蒿群落、波蘭草木樨与菘蓝屬的这种參与的沙蒿群落、波蘭草木樨与菘蓝屬的这种參与的珍蒿群落、波蘭草木樨与



圖 1. 波蘭草木樨 (Melilotus polonicus ) 社会的垂直投影

除上述群落以外,沙蒿社会、沙蒿-巨野麥社会、 波蘭草木 樨与菘藍屬的这种參与的沙蒿社会以及有沙蒿的駱駝刺群落也能 确定有淡水存在。在黑土区內沙蒿群占有很大面積。 往往發現它 存在流动沙塊的边緣或輕微固定的砂上。沙蒿的根長达3-5米(圖3)。沙蒿枝条平均長70—90厘米。在这些社会中几乎完全沒有耐鹽种。下面列举的在深3米处發現淡水的(干殘留物1.9克/立升)探坑地段的簡略地植物描述可給上述植物社会以某些概念。



圖。2. 菘藍屬的一种(Isatis sabulosa)的照片

	多度	生活强度
沙 蒿 (Artemisa arenaria)	丰盛 ( cop <sup>2</sup> )	5
菸藍屬的一种 (Isatis sabulosa)	稀少 (rar)	4
虫实屬一种 ( Corispermumo araloxaspicum )	孤独(sol)	4
矢車菊屬一种 (Centaurea arenaria)	孤独(sol)	4
波蘭草木樨 (Melilotus polonicus)	孤独(sol)	3-4
巨野麥 (Elymus giganteus)	孤独(sol)	. 4
Syrenia seliculosa	稀少(rar)	4

值得注意,甚至在这样情况下,当沙蒿(Art misia arenar-

ia)社会环繞鹽漬化低地(勺儿湖) 边緣时,根据这种社会可發現淡水。

在黑土区内广泛分布的喜沙植物中,大的多年生禾本科——野麥屬(巨野麥)也可以認为是存在飲水的比較可靠的标志。它有良好發育的根系,深达2—3米,并且达到潛水毛管上升帶。

通常它能生長在含淡水或含微 量鹽水淡化底土上,幷且 發育 茂 盛。这种底土往往是流动砂。在鹽 水水位不深的地方,極少發現这种 植物,但是鹽水存在对巨野麥 - 生 活強度有不良影响,幷且能改变有 鹽生种出現的群落的种的組成。所 以預測以巨野麥为主的社会下的水 礦化程度时,必須考慮生長地条件 (地形、逕流方向)、砂固定的程 度,社会結構、巨野麥的生活強度

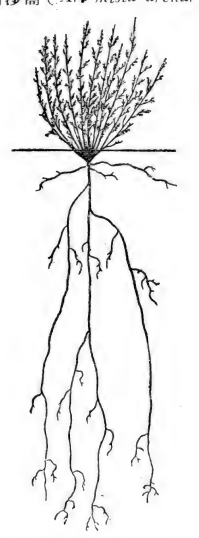


圖 3. 沙蒿(Artemisiaarenaria) 的根系

和同住植物的性質。

在以巨野麥为主的社会中巨野麥一菘藍屬社会、巨野麥一波蘭草木樨社会、巨野麥一沙蒿社会是淡水最可靠的标志。 通常它們分布深 3 — 4 米几乎固定或不固定的風蝕盆地中。在这些盆地底部通常形成由野麥固定的巨大的流动"殘丘";在低地中它們之間見到有菘藍屬的一种(Isatis sabulosa)參与的發育茂盛的波蘭草木樨(Meliotus Polonicus)灌木叢。 在盆地外緣,照例波蘭草木樨數量減小,而菘藍屬的一种增加。往往巨野麥和茲藍屬社会占有盆地斜坡并分布在环繞盆地的輕微固定的砂丘之上。

在这些群落內打的坑井中取的水样,經过分析証实: 最淡水(干殘留物少于1克/立升)位于巨野麥-菘藍屬的一种社会之下,礦化程度較高的水(达2.9克/立升)在有沙蒿的巨野麥社会之下。

## Ⅱ. 鹽水(干殘留物3-12克/立升)标志的群落

分布最广的鹽水 (Солоноватая вода) 标志是其中 駱駝刺 (Alhagi pseudaihagi) 占优势或大量参与的各种群落。 在这些群落中常見:

- a.少數耐鹽的有絨毛的白蒿和伏地膚半灌木參与的沙蒿駱駝 刺社会。
- 6.有輕微固定砂的典型和——黃耆屬一种, 絲石竹屬一种 (ка: им)的駱駝刺社会; 在这群落中也可能發現巨野麥。这些 和种駱駝刺結合是鹽水的标志。

要正确預測駱駝刺社会下水的礦化程度必須注意景观条件。 如果这群落分布在有充当淡水蓄積源地的流动砂的盆地中,則在 駱駝刺群落下只可能是微鹽水或淡水。

沙蒿占优势的某些群落也可作为鹽水的标志。在这些群落中

利用最普遍的是沙蒿与白蒿、禾本科灰溚草(Koeleria glavca) 伏地膚、鹽蒿(Artemisia salina)西伯利亞冰草(Agrop Yrum sibiricum)的同住結合。这样的社会主要發現在砂丘上或不深的 盆地中。 这里須要強調指出一条有趣的規律: 在社会中耐鹽种 参与的百分比愈大,在該种社会下水的礦化程度愈高。砂蒿-灰 塔草社会最常見于調查区域的北部。耐鹽种除沙蒿以外,常見有 下列其他种: 伏地膚、白蒿、西伯利亞冰草、塊蒿(Artemisia salina)

#### Ⅲ. 鹹水 (干殘留物在12克/立升以上)标志的群落

鹹水 (Соленая вода) 是黑土区分布最广的潛水类型,它的标志主要是白蒿 (Artemisia incana) 占优势或大量參与的各种各样的群落。这里,首先是复蓋着砂塊間大部黑土的 蒿屬-冰草草原的各种各样群落。白蒿侵入到其他群落中經常标志潛水礦化程度有一定的提高。如果在标志淡水的巨野麥占优势的群落中,即使出現少数白蒿,也应該料到礦化作用会有某些增強,而且水可能已經屬于鹽水。由此可見,白蒿是地植物預測潛水性質的一种最重要种。

有一些群落如白蒿和沙蒿群落、白蒿和駱駝刺群落、白蒿与 塊生种群落也可以标志鹹水。

除白蒿社会外,广泛分布的鹹水标志是其他耐鹽和——伏地 盾(Kochia prostrata)占优势的群落,它往往和駱駝刺与沙蒿 構成同住結合。根据文献材料(弗尔薩耶夫,1954,拉林,1954), 伏地盾的根沒有达到潛水,并且它的分布顯然在很大程度上决定 于土壤-底土的化学性質。

駱駝刺和典型鹽生和——光磯松(Limonium Gmelini)疏穗 **獐毛(Aeluro**pus littoralis)的同住結合也可能發育在鹹水上, 有时甚至發育在礦化程度高出50克/立升的脫鹽土 (рассол)上。

權柳(權柳屬一种)、光磯松、球果鹽地鈍鱗木(Halocne-mun strobilaceum)群落存在礦化程度最高的水之上。 在黑土上这类分布最广的群落为檉柳灌木叢。它們生長地点的水位深度由3.2至6.8米,而礦化程度由18.2至47.3克/立升。

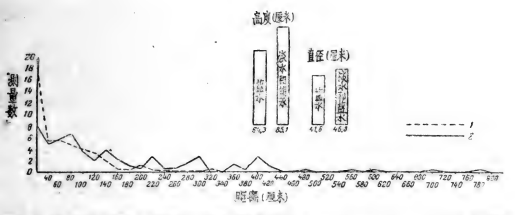
除了广泛分布的群落(它在水文地質調查时的意义已述于上)之外,我們也發現某些分布較少的潛水化学性的标志。其中屬于淡水的标志有甘草屬的一种(Glycyrrhiza zglabra)占优势的群落,有巨野麥的西伯利亞紫丹(Tourenfortia sibirica)群落;标志鹹水的有塔塔尔濱黎(Atriplex tatarica)群落,鹼蓬(鹼蓬屬各种)群落;在鹽水上發育着絲石竹屬的一种(Gypsophila paniculata)参与的群落和針茅占优势的群落。

当預測潛水的礦化程度时,不僅必須注意群落的种屬組織, 而且須注意作为指示物的某些最重要种的生活強度和分布密度。 例如在駱駝刺地段确定水的礦化程度时,除开考慮地植物和地形 特征以外,还須考慮駱駝刺茂盛度和生長密度。如要闡明駱駝刺 的茂盛度与密度和潛水礦化程度的依存关系須進行系列观察,其 观察結果構成駱駝刺分布曲綫和在不同礦化程度的水上它的高度 和直徑的圖解。

根据在淡水与鹽水(由0至12克/立升)和在鹹水(干殘留物在12克/立升以上)上的平均材料構成的兩种曲綫和高度与直徑的圖解。將其比較,得出下列結果(圖4)。

- a. 在淡水和鹽水上駱駝刺植株的高度和直徑比在鹹水上大;
- 6.在淡水和鹽水地段观察到比在鹹水地段上更大的駱駝刺分布密度和均匀度(равномерность), 在鹹水地段上駱駝刺構成不均匀稀疏植被,在各个植株之間保存很大距离。

駱駝刺在分布、高度和直徑上的这些差異只在这样情况观察 十分明顯,即当在比較地段上水的礦化相差在 3 — 4 克/立升以



**圖 4. 取决于不深水的蹠**化作用的駱駝刺(Alhagi pseudalhagi)分布曲綫及 其植株高度与直徑圖解

1-在淡水和塊水上; 2-在藏水上

#### 上时。

綜合作为水的标志的基本群落的簡要分析可得出下列結論。

- 1.在黑土的植被之間,有系列植物种趋向一定程度礦化的潛水:波蘭草木樨、菘藍屬的一种、巨野麥、甘草趋向淡水;駱駝刺、絲石竹屬的一种(Kal-MM)趋向鹽水;白蒿、伏地膚、鹽蒿、光磯松、球果鹽地鈍鱗木、塔塔尔濱藜和檉柳趋向鹹水。
- 2. 系列种好象处于过渡地位,生長在不同礦化程度的潛水地段。这类的典型代表为在淡水和鹽水上均可發現的沙蒿(但不見于鹹水上)。駱駝刺也多少接近于这种类型。
- 3.作为水的标志的許多种有深根系并且直接和潛水相联。不 过指示潛水化学性标志的系列种。具有不深的根系,不能直接达 到潛水。这些种和潛水的联系顯然以下列方式实現的:該种主要 發育在一定礦化程度的底土上,影响其中累積的滲透水和凝結水 的化学組成。

## IV. 为了水文地質目的 組織地植物調查的某些問題

当水文指示地植物調查时,为了得到良好結果,必須使地植

物和水文地質隊取得緊密联系。黑土上的工作是这**样組織的,地**植物隊比水文地質普查隊以較小比例尺進行測量。

照例,工作是由区域航空观察开始,由此立刻可以找出淡水 主要蓄積处的沙塊分布的地方,并且也可确切指出富有喜湿植被 群的地段,它的暗綠色明顯突出在砂的背景上。

下一工作階段是預先調繪和标明路綫網。

調繪是根据地植物和地形特征的綜合体進行的。特別注意精 确划出流动砂,風蝕盆地和鮮艷的喜湿植物群的暗色地段的輪廓°

其次,借助通常用的地植物制圖法,編制預先規定好比例尺 的圖。路綫集中在作为淡水标志的群落生長地段;沒有这些群落 的区域,路綫網可以稀疏。对于最有水的远景的地段,可以編制 較大比例尺的水文指示簡圖。

在野外条件下,所有地植物測量全部材料应轉交給水文地質 学家。这样,在这一或另一区域鑽探开始前,水文地質学家从地 植物学家处獲得这地区指出有淡水地植物标志地段的地植物水文 指示圖和詳細指示地段內群落配置的这些地段的水文指示圖解, 这些圖实际上就能决定鑽探点。通常在航空照片材料上也可指出 鑽探点。

这种工作方法对水文地質調查有一定的好处,并且可以使地植物学家所作的預測得到精确的檢驗。檢驗表明:根据地植材料預測的情况有78%是正确的。总計,地植物学家會在12,580方公里面積內选出了約120个預計可得到飲水和牲畜飲料的地段。

#### 参考文献

Лариі. И. В.; Манохина Л. А., Акимцев З. С. Влиянне лиманного орошения на естественную растительность. Сб. «Вопросы улучшения кормовой базы в степной, полупустынной и пустынной зонах СССР», 1954. 

— урсаев А. Д. Растительность Волго-Ахтубинской поймы и перспективы ее изучения. Сб. «Вопросы улучшения кормовой базы в степной, полупустынной и пустынной зонах СССР», 1954.

# 根据地植物資料編制底 土鹽漬化圖的方法

維希夫金(Д. Д. Вышивкин)

#### 1. 編制底土鹽漬化圖的任务和基本方法

在沙漠和半沙漠進行地質、水文地質、地球化学調查时研究 成鹽(ren renes)过程,即研究鹽分迁移和累積相关的过程有很 大的理論和实踐意义。当研究这些过程时,往往需要有底土鹽漬 化程度的概念,即部分轉变为土壤、部分为心土的母岩的岩層表 層的鹽漬化程度的概念。

鹽漬化变动的問題也是具有很大意义。当設計各种水利和灌溉工程以及开拓沙漠中的灌溉農業时,这样調查有特殊的重要意义。研究底土鹽漬化可能对查清預測含有石油气的地段也有些帮助,因为科夫达和斯拉文(1951)等的著作業已确定表層鹽漬化和含石油气的联系。最后,研究底土鹽漬化可能便于閘明構造(晋斯一利托夫斯基,1951),因为某些構造过程会影响鹽漬化的性質。

如果利用植被的性質作为編制鹽漬化圖的标志,即采用地植物法,則能大大便于底土鹽漬化的研究。植被很容易反映出任何甚至不大的鹽分化組成的变化,幷且它是鹽漬化敏銳的标志(指示植物)。許多作者曾經指出可能利用植被來鑑別鹽漬化。但是,通常对植被和鹽漬化联系的观察,或者只具有一般性,或者只在某些不大地段進行过观察。1951年全苏地質航空托拉斯的斯大林格勒航空地質考察隊的地植物組,首先利用地植物法研究广大区

域的演化的性質,从这个时候起,几年來曾經在里海沿岸和鳥斯 秋尔特工作中应用过这种方法 , 本文是將这些調 查 中时,应用 的方法加以簡要的概括。

自1951至1954年,作者和全苏地質航空托拉斯其他几位地植物学者(阿法納斯耶娃、彼尔林、涅斯維泰洛娃、日达諸娃、斯塔里科娃、列夫等)曾進行过鹽漬化圖編制的工作,这是航空地質綜合調查的一个組成部分,并且是和水文地質工作緊密联系着進行的。工作的方向是完成一項任务:編制这样一張底土鹽漬化圖,地質学家可以利用它來作为水利建設的地質根据和解决工作地区的地球化学的鑑定和当地的構造問題(特別是鹽丘構造及与鹽丘構造有关的含油程度的問題)。

在我們進行地質制圖的区域內, 曾广泛应用了地植物調查和土壤一底土的研究相結合的方法來進行工作。

实际調查表明应用地植物法提高了工作的准确性并且减低了它們的費用。

利用地植物法來編制鹽漬化圖能大大地縮小坑探工作和化学 分析的工作量,但并沒有降低圖的准确性,因为布置探坑只是为 了确定底土鹽漬化性質和植被之間的联系。例如科学院土壤部門 編制比例尺为1:200000的里海沿岸低地圖时,挖掘的探坑比斯大 林格勒考察隊地植物組多一倍以上。因为根据地植物資料就可以 划出鹽漬化不同性質的底土之間的界綫,这对应用航空方法(如 航空观察,航空照片材料)特別重要,因为植被的特征在航空照 片上往往表現得很明顯,而在航空照片上却不可能辨別出鹽漬化 不同的类型(除开鹽土及鹽份分布在地表的地段以外)。

此外,十分明顯,根据地植物資料,根据划出植被輪廓的性質編制的底土鹽漬化圖甚至比根据很密的探坑網編成的圖还要精确,因为由探坑或探槽采取的样品只能說明該地鹽漬化的条件,而分布在这些調查地点之間的鹽漬化不同类型的界綫經常是有些

任意和主观的成分。

借助地植物資料再結合有限的分析数字,就可以决定上部地層各層的鹽漬化程度。而以下的地層,在接近地表的各層(3—5米),在一系列場合下,也可以找出这些層次鹽漬化的性質,因为,一方面植物根系可深达2—3米以上(沙雷特,1952;彼特罗夫,1933),另一方面,下層鹽漬化性質能影响到上層。

通常利用地植物标志進行到底土鹽漬土制圖的野外工作由兩部分組成: a,地植物制圖; 6,确定植物群落和鹽漬化的联系。

進行地植物制圖时,將整个区域布置地上和航空路綫網。在 这些路綫观察的过程中,調繪出地植物的照片略圖,并且編制地 植物圖。这里要特別注意具有虽說不多而能最強烈反映出鹽漬化 的植物种的植物群落。因此,在地植物圖上划出的地方能代表。 由社会至社会类型的各种不同的植物分类單位如果在相近的植物 群落中包括指示鹽漬化不同类型的植物种,那末当繪制这些群落 圖时应該利用更小的分类單位(社会),將它們作更詳細的划分, 在某些情况下,必須根据同一植物种的形态特征划分出植物群落 的变型。例如 无叶蝟藜 (Anahasis aphylla L.) 發育良好的 无叶蝟藜社会变型指示強烈氣化物一硫酸鹽鹽漬化,而受着抑制 的无叶蝟藜的群落却指示強烈硫酸鹽鹽漬化。同时,如果相近的 植物群落的差別,只是由于沒有指示作用的植物种或者指示作用 相近的植物种的关系,那末繪圖时可利用較大分类單位(社会类 型等)。

选定每一植物群落的标准样地,在这里,确定底土鹽漬化性 質和植被之間的依存关系。样地的鑑定包括植物群的 詳細 描述 (样方一般描述、計算絕对多度、測量編制分布圖解时需要的植 株間的距离、收割量等)和探坑或鑽孔的描述,一直描述到沒有 受成土过程变化的原岩,在許多情况下,还須描述原岩中几米深 的情况。必須从原岩中采取样品以作水提出液或鹽酸提出液的化 学分析。为了更好地闡明剖面上鹽份的变化,希望也能从上复層位中采取样品 加以分析。 我們通常由每一个 探坑中采取三个样品即由探坑底部、根系主要部分終止的層次和表層中來采取。除探坑外,必須利用地質隊進行的手搖鑽的鑽孔。但是在这种情况下,必須注意地質学家布置的探坑和鑽孔并不是經常位于地植物方面的典型样地之內的。所以,只依賴地質学家的掘進工作是不应該的。而且也应該不要利用很老的探坑和井的露出部分,因为其中鹽份含量受外界环境影响發生強烈变化。

經驗証明,要充分鑑別植被和底土鹽漬化有联系的地植物小区(Выдел),必須在每一小区上,描述二个到五个标准样地。

当确定植被和底土鹽漬化的联系时。也必須注意岩石,因为 鹽漬化最強烈地决定于岩層的机械組成,而后者对植被有頗大影响。所以对每一个样地深的探坑鑽孔必須詳尽地加以描述而且須 求出主要層次的样品的机械分析的結果。

編制地区圖和描述样地应当同时進行。这样,地植物圖立刻一可以反映出研究区域的鹽漬化的性質。

## 2. 植被分布的某些特征和鹽漬化的聯系

当編制底土鹽漬化圖时,要注意到強烈鹽漬化或含对植物有 強烈影响的氯化物的底土和鹽漬化較弱的底土或含对植物有害較 少的硫酸鹽底土相比較,則它們以植物群較單純为其特征()。例 如在曼格什拉克半島及其相毗鄰的位于沙漠帶的北方类型中的鳥 斯秋尔特部分,从35个地植物小区中,只有量的小区和鹽漬化的 氯化物类型底土有联系,虽說后者占有整个区域一半以上。

当編制里海沿岸东北部鹽漬化圖和建立一个統一的圖例系統

①在制定地区,院被赚对"航物只有輕微的猜查,是由于这里主要是**硫酸鈣,它往** 注位于某一深度。

时關明:在較广大区域(由曼格什拉克半島上的含甫琴科要塞至鳥拉尔河上卡尔麥科沃村)內也观察到植物群落和不同鹽漬化底土的联系中有这样的对比关系。在弱度鹽漬化的每一个类型当中,平均有3一4个植被單位,而在強烈鹽漬化的每一个类型当中則只有2个(曼格什拉克半島)至3个(在鳥拉尔斯克地区的草原)植被單位。当比較种屬名單时,發現在強烈鹽漬化底土上的植被特別單純。例如在曼格什拉克半島上,在強烈和很強烈主要为氯化物鹽漬化的底土上發現29种植物;而在弱度鹽漬化底土上以及在硫酸鹽鹽漬化底土上却發現66种植物。在較北地区(鳥拉尔斯克)和較南地区(曼格什拉克)的強烈鹽漬化的底土上均發現很多共同的植物种(占这些底土上發現所有种的25%)。在弱度鹽漬化和沒有鹽漬化底土上,北部和南部地区一样,共同种很少(共同种占12%)。由此可見,顯然,強烈鹽漬化底土的植被十分單純,甚至由沙漠帶过渡至草原帶时可以遇到指示強烈鹽漬化的同一种植物。

在強烈鹽漬化底土上, 植被比較單純的原因, 可能是鹽漬 化是这里植被适应环境的基本因素的緣故。 而其他因素 ( 岩層 的岩石組成、 地形、 气候 ) 的影响就弱得多。 而在弱度鹽漬化 底土上, 植被决定于許多生态因素, 生态因素引起了植被的多 样性。

往往鹽漬化的 底土位于某一深度,而上層只 含有少量的鹽份。多庫恰耶夫(1827)曾指出鹹海一里海沉積有这种現象。我們在西島斯秋尔特和秋布卡拉干半島(在曼格什拉克半島西端)曾經發現鹽漬化的土層和未鹽漬化的土層有这样的層位关系,这些地方是由新第三紀的石灰岩所組成,其上复蓋着粘壤一砂壤質殘積土。在这些区域的深0.7—1米的一系列探坑中每100克岩石含鹽量不超过0.2克,而只有較深的鹽漬化土層中,增加到1—2克。石灰岩本身每100克岩石的含鹽量在1克以上。鹽份中以

硫酸鈣为主0。

鹽份的这种分布性質反映在植被上。这里的植被是灰蒿和灰蒿一禾本科群落。灰蒿 (Artemisia tarrae-albae H. Krasch) 構成基本背景。在禾本科当中發現有針茅 (Stipa capillata L.) 和西伯利亞冰草 (Agrop Yrum sibiricum (Wild) P. B.)。

这几种植物的發育和弱度鹽漬化層次有联系。同时,在植被中發現一系列指示強烈鹽漬化的种,其中許多有深根。这里最常見的有无叶蝟藜、伏地膚[Kochia prostrata(L.) Schrad.]和猪毛菜屬,其中塔馬里斯科維德納雅猪毛菜(Salsola tamariscina Pall)分布特別广泛。

在布查什半島(伊吉兹拉克、日林什克)的含水溶性鹽的某些砂塊上,在1—1.5米深度,每 100 克土層中含鹽0.7—1克,在表層每 100 克土層含鹽少于 0.5 克,这里也見到,在有砂生植物的灰蒿一禾本科群落的背景中,包含有耐鹽植物种,如伏地膚、硬猪毛菜 (Salsola rigida Pall) 义明蝟蔾 (Anabasis salsa G.A·Mey Benth),而这种群落的發展是和鹽漬化較少的底土相联系的。由此可見,在格里克植物 (ГЛИКОФИТ) (耐鹽漬性較差)組成的植物群落之中,發現有个別耐鹽植物,則依据这种情况,可以找出位于某一深度的鹽漬化的土層。費多罗夫(1930)指出根据植被可能分別評定不同層次的鹽漬化程度。

由上述例子, 在方法上可以 得出重要的結論, **当描述植被**时, 特別是編制种屬一覽表时, 甚至稀有的和少数的植物种也应 該很精密地列出, 因为这样可以保証鹽漬化預測有充分价值。

当較強度鹽漬化的土層掩蓋着弱度鹽漬化的土層时,要闡明 这种情况是相当复雜的,当鹽份強烈上升时和当鹽**份自上部鹽漬** 化的土層的地段搬运到廳漬化較輕的底土之上时可能發生这种現

<sup>●</sup>石灰岩主要部分是碳酸鹽,但当分析水提液时,由于它在水中溶解度小,没有發現。

象。我們會在曼格什拉克半島的薩雷塔什埠之西見到这种情况,那里自阿克套山搬运來的強烈鹽漬化的白垩岩層的坡積層位于赫瓦倫沉積之上。科夫达(1937)曾指出开达克勺兒湖区的烏斯秋尔特科坡同样有这种現象。在这样情况下,上層鹽漬化对植物群性質有很強烈的影响;它主要是耐鹽植物种。例如,在上述地段生長着白濱藜(Atriplex cana C. A. Mey)、球果鹽地鈍鱗木【Halocnemum strobilaceum(Pall)M. B.】、半灌木碳松(Static suffruticosa)疏穗獐毛(Aelurapus littoralis)。下層弱度鹽漬化对植被約影响表現在喜鹽植物群落之間出現耐鹽性很差的植物的个別稀疏斑点。

在柏依选曼(1953)的著作中曾提出在南高加索东部低地,在植被上反映出不同鹽漬化的土層,这本著作曾指出在表層鹽漬化,而深处土壤溶液却弱度鹽漬化的情况下,植被組成中包含有利用深处溶液的駱駝刺(Alhagi pseudalhagi)或Lagon ychium farctum和吸收表層礦化的土壤溶液的义毛蓬(Petrosimonia brachiata)和多年生禾本科的伏枝獐毛(Aeluro pus repens)。

从这个問題簡要分析的总結中,必須指出只有詳尽分析組成 植被的种的生态时才有可能發現鹽漬化随深度而發生的变化,因 而要求植被的描述詳細而精密和种屬表完全。

#### 3. 在綜合植被的条件下对鹽漬化的估計

当植被具有綜合性質的情况下,測定底土的鹽漬化是一項困 难的任务。在綜合体中,植被是由不同的植物社会片段所組成, 它們占有不大面積,形成个別斑点。通常,这些植物片段按照生 态、即按照植物种和环境条件的关系是相互顯著不同的植物种。 植物綜合体在半沙漠帶中分布最广,那里,包含有生在淺盆地的 草原植物群的成分(禾本科和蒿屬一禾本科社会)和占有較平坦 高地或微高地的沙漠植物群的成分(黑蒿和假木贼群落)。

綜合体有兩个植物种綜合体、三个植物种綜合体和多个植物种綜合体三种。它們的形成可能各不相同,但是最通常的情况是和小地形有关。在某些情况下,綜合体也可以反映出当地的地質構造。例如在曼格什拉克半島的阿尔布时期的砂和暗色含石膏粘土的交錯層分布的地段,可見到特有的綜合体。在沙脊上出現优若一禾本科群落組成基本背景。而沿着砂脊間的低地內出現和粘土露头有关的一条条窄狹的斷續的假木賊和小蓬屬一种(Nano-phyton erinaceum)的植物帶。这种地段在航空照片上表現得很明顯。优若一禾木科群落在航空照片上構成灰色的背景,而假木財較暗。所以在航空照片上它明顯地表現成帶。帶依着一个方向:自西北西至东南东而分布。

当确定其植被具有綜合性的地段的鹽漬化时,必須应用綜合体的各个成分占有的面積的大小作为基本标志。如果一种成分分布面積大,而它的另一种成分只構成不大的斑点,嵌鑲在基本的背景之中,那末鑑定整个地段鹽漬化时,应該从基本植物成分之下的土壤鹽漬化性質出發。在同样情况下,当二种或几种成分在对比关系上發現接近时,那应該說鹽漬化的底土有混雜的性質,料要指出植被和鹽漬化的个別类型,和微地形与中地形部位以及和岩石均有联系。如果植被綜合性是由于地質構造的不同所引起(如在曼格什拉克半島断裂的情况下),那必須考慮有混雜不同鹽漬化底土的可能性。

#### 4.作为鹽漬化動態的标志的植物群

按照植被性質可能闡明鹽漬化的动态,当進行灌溉土壤改良 时,以此來闡明有次生鹽漬化危險的地段,是特別重要的。

在格里克植物群落之間即使出現少数耐鹽植物种, 也是指

示該地設鹽份上升的标志。肉質猪毛菜,复叶猪毛菜(Salsola crassa, S. foliosa)、球果鹽地鈍鱗木和拳狀鄂畢濱藜(Obione verrucifera)的出現是这方面的特別标志。 这样的地段往往出現在溺谷和氾濫地的外緣。

根据植被的变化,可以良好地找出鹽份(特別是易溶性鹽份)由分水嶺頂部向山麓的移动。我們來研究一下秋布卡拉干半島植被的性質作为例子。在高原的表面上發育着和碳酸鹽、硫酸鹽鹽濱化相联系的灰蒿和針茅一灰蒿群落。在斜坡附近,植被中出現假木賊和小篷,这是由于这里 氯化物有所增加的緣故。最后,在許多拗溝和河谷底部發育着假木賊叢和 球果鹽地鈍鱗木叢,这是指示強烈和很強烈硫酸鹽-氯化物鹽濱化的植物群落。同时在河谷中央經过一些不大的冲溝,沿着这些冲溝生長禾本科和蒿屬,可見鹽份是逐漸由河谷搬走的。

在文献中發現这样的指示:在沙漠和半沙漠帶的 封 閉 窪 地中,鹽漬化类型作同心圓分布,而且氣化物主要聚集在窪地的中央,沿着外緣則以硫酸鹽为主。这也反映在植被上,在封閉的窪地中,發生同心帶狀的植物綜合体,窪地中不同鹽漬化类型就是它產生原因之一。这种綜合体在許多地植物著作中均有描述。作者在瓦拉天然界綫以北的鳥斯秋尔特高原中,見到过这种綜合体,在那里窪地中發育着球果鹽地鈍鱗木,可以肯定这是氯化物累積帶,而无叶蝟藜-灰蒿群落則标志着碳酸鹽-硫酸鹽的鹽漬化帶。

## 5. 地質調查时鹽漬化圖的說明

研究底土鹽漬化可以帮助解决地質調查、特別構造和普查有用礦物的某些問題。

在里海沿海鹽丘構造分布的地区,按照一般性質,应当以淋 進作用为主,而在这种情况下,却仍見到鹽漬化大大加強。位于 小鳥晋河地区的一个鹽丘可以作为这样地段的例子。这里,在小鳥晋河的岸沿,有一系列拗溝和冲溝可以排水,可預防鹽的聚積。虽則如此,在这里,仍然發現有長着球果鹽地鈍鱗木、海篷子(Salicornia herbacca L.)以及其他猪毛菜的鹽土。鹽土四周長着白濱藜叢(Atriplex cana),这是強烈硫酸鹽 氯化物鹽漬化的指示植物。这样反常的鹽漬化是由于有鹽丘的存在,在鹽丘的表面上有強烈鹽漬化的岩層的緣故。

位于这区域內的另一鹽丘,为氾濫的**冲積層所掩蓋,其上長** 着一大片的白濱藜(Atriplex cana)群落,它和周圍的密叢的 冰草的氾濫草地形成顯著的对照。

因此,我們明顯地看到,在某些鹽丘的周圍有頗大面積的鹽 漬程度提高的地段形成。晋斯-科托夫斯基(1951)曾經指出, 由于鹽丘而引起鹽漬化的提高,可能在几公里的距离內發現。特 別在它們分布反常的情况下,研究鹽漬化提高帶可以作为鹽丘位 置有价值的指示。

当構造变动形成裂縫的情况下,深处高度礦化的水沿着裂縫 上升到表面,这也使这一或另一地段發生鹽漬化的反常,它对植 被有強烈的影响。

在曼格什拉克半島有一条河谷沿着这条河谷,有一巨大断層系統,我們根据植被,曾經确定了这里的構造变动。沿着河谷底部延伸着一条小丘-丘卡拉克(Бугор-Чукалак)的鏈条,小丘-丘卡拉克在照片上良好地表現为一个个的小圓圈。丘卡拉克好象是鮮艷的花壇;它們中央部分为鮮綠的蘆葦(Phragmites commun is L.),而沿着边緣分布着海篷子帶。 这条丘卡拉克鏈条和沿着这地段伸延的一条断層綫正相符合。

最后,研究鹽漬化可能有助于閘明某些**地質構造。当該結構** 露出地表的岩層的鹽漬化和構造周圍的岩層的鹽漬化不同时,就 可以看出这种情况。我們在阿克套山脈(曼格什拉克半島)的北 坡曾見到这样現象,那里,在構造中有硫酸鹽鹽漬化的白堊紀石 灰岩露出表面,而它的周圍是硫酸鹽-氯化物类型的鹽漬化的古 第三紀的泥灰岩。維克托罗夫和沃朗科娃(口头报導)在南烏斯 秋尔特也曾見到地区的構造反映在底土的鹽漬化上,但是,这里 鹽漬化較強的背斜区域好象是相当微弱鹽漬化的高原的平坦表面 之間的鹽漬化的源地。

从上述材料的分析,使我們得出下列簡要的結論。研究底土 的鹽漬化有助于解决表層的地球化学的問題,便于認識地区的地 質構造,有助于闡明隱蔽構造和構造变动,幷且特別对設計各种 水利工程以及闡明有石油和天然气远景的地段有很大实用意义。

根据植被可以决定底土的鹽漬化,因为植被能強烈反映出鹽 清化的变化。研究鹽漬化时利用植被使我們可以应用航空方法: 如航空观察和航空照片材料。此外,利用植被可大大縮減坑探和 化学分析的工作,可大大節省調查工作的經費。

### 参考文献

Бейдеман И. Н. Эколого-биологические основы смен растительного покрова (на примере низменности Восточного Закавказья). Бот. журн. № 4, 1953.

Дзенс-Литовский А. М. Реки и соляные купола. Изв. Всесоюзн.

reorp. общ. АН СССР, № 4, 1951. Докучаєв В. В. К вопросу о соотношении между возрастом и высотой местности, с одной стороны, характером распределения черноземов, лесных земель и солонцев, с другой (1891 г.). Избранные сочинения, т. III. Сельхозгиз, 1949.

Ковда В. А. Солончаки и солонцы. АН СССР, 1937 Ковда В. А. и Славин П. С. Почвенно-геохимические показатели нефтеносности недр. АН СССР, 1951.

Ларин И. В. Опыт определения по растительному покрову почв. материнских пород, рельефа, сельскохозяйственных угодий и других элементов ландшафта средней части Уральской губернии. Изд. Казнаркомзема и о-ва изуч. Казахстана, 1926.

Петров М. В. Корневые системы растений песчаной пустыни Кара-Кум. Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, сер. 1, № 1, 1933.

Федоров Б. Б. Определение степени осолонения почв по растительному покрову. Голодностепная опытная станция, отдел солончаков, вып. 10, 1930.

Шалыт М. С. Подземные части некоторых луговых, степных и пустынных растений и фитоценозов. Ч. П. «Геоботаника», вып. 8, АН СССР, 1952.

#### 利用地植物标志發現鹽丘構造的展望

什維里亞耶娃 (А.М. Швыряева)和 。斯塔里科娃 (П.М. Старикова)

根据应用土壤一地球化学的調查方法得到的資料(科夫达和斯拉文,1951),在于燥而炎热的气候条件下,位于含油構造上的土壤一底土由于蓄積于深处的石油水的上升水流進入表層,使它富有易溶性的鹽份而具有顯著的鹽漬化的表現。作者曾指出,在沙漠的条件下,土壤一底土中的鹽份的特征是含油的隱蔽構造的一个可靠的輔助的普查标志。根据科夫达的意見,現代鹽漬土在很大程度上是由于从深处含鹽沉積岩的鹽礦和溫泉中帶來鹽份而形成(科夫达,1937)。

稍后,索科洛夫斯基(А.Н.Соколовский)也會得出这样的結論: 埋藏在某种深度的鹽丘和鹹水是地壳的表層鹽漬化的一个主要來源(索科洛夫斯基1941)。而且作者曾經指出,鹽土、鹼土和脫鹼土可以利用來作为勘測鹽丘構造及其相联系的油層的普查标志。

在十燥而炎热的气候条件下,当潛水水位不深时,从深处自流的石油水帶來的易溶性的鹽份,随着上升水流上升到土壤表層。而位于富有易溶性鹽份的潛水之上的土壤表層,由于強烈蒸發,結果,在含油構造之上的土壤一底土具有顯著的鹽漬化的表現。而且底土鹽漬化的性質和程度在一定程度上反映出潛水鹽漬化的特征,而潛水又是由于深处石油水的進入才富有易溶性的鹽份,因而它的化学性和油礦中水的化学性相近。这样,由油礦水至地表的鹽土可以确定出各环節的一个統一鏈条。

空气干燥和地区排水不良不只是促使鹽份得以保存,而且促 使鹽份逐漸累積,其結果,在鹽丘之上的区域和周圍的背景迥然 不同,而它的土壤一底土高度鹽漬化。

植被和生長地的条件的联系、在干燥地帶植被首先和底土鹽 漬化的条件的緊密联系,提供了根据地植物标志可能闡明鹽丘構 造的問題的根据。

全苏航空地質托拉斯考察隊的地植物学家的集体工作闡明: 在干燥而炎热的气候条件下,植被是土壤一底土鹽漬化程度最簡 單而易掌握的标志,并且可能有成效地应用它來編制鹽漬化圖。

作者寫本文的企圖在于确定植物和鹽丘構造的联系,从而作 为利用鹽漬化圖的根据。

調查工作會在里海沿岸一个地区的鹽丘最發达的区域中進行 过。在調查的第一階段,合理地闡明了在区域的不同程度鹽漬化 的分布和鹽丘構造位置之間是否相符合。因此,會將鹽漬化圖和 地質構造示意圖加以对比。当比較反映鹽丘構造分布的構造示意 圖和根据地植物資料編成的底土鹽漬化圖时,發現鹽丘構造發育 的地区正相当于最大鹽漬化的地段(見圖 1 )。此外,富有肥大 的反常的类型的植被地段也存在鹽丘上,这种类型的存在和油礦 的瀝青迁移有关(布雅洛夫,1953)。在圖 1 上是上述对比的結 果。

可惜,我們沒有進行專門的地球化学的調查,不过,會由我們領導,从位于鹽丘構造上和它范圍之外的鑽孔中汲出潛水作过化学分析,这得以闡明代表位于含油構造上潛水的某些土壤一地球化学的特征。按照科夫达和斯拉文的研究,隱蔽含油構造的特征是:潛水的礦化程度很高,超过周圍区域潛水礦化程度的0.5—2倍,氣化物的含量程度非常高,并且水的化学类型和存在油層中的深处水的化学性相近。

化学分析証明,在鹽丘構造上土壤一底土水的礦化程度、氣

化物的含量及其氯化鈣的含量大大高于一般鹽漬化的地区。

由表 1 中列举的12个化学分析的材料当中,应当看出在鹽丘 構造隆起之外,土壤一底土水的礦化程度在70—110克/立升范圍

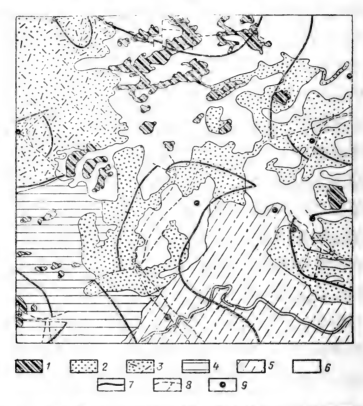


圖 1. 最大鹽漬化的地段和鹽丘構造發达的区域相联系的示意圖

1一勺兒湖, 在它的外緣的非常强烈氯化物鹽漬化(>5%)底土 上的有球勺鹽地鈍鱗木; 2一很强烈硫酸鹽氯化物鹽漬化(2-5%)的底土上的往往在义明蝟桑和球果鹽地鈍鱗木的綜合体 中的一年生猪毛崇群落; 3一勺尔湖和勺兒湖間的高地上的义 明蝟桑群落:勺兒湖有非常强烈的氯化物鹽漬化,勺兒湖間的 高地的底土有强烈硫酸鹽一氯化物鹽漬化(1-2%); 4一在 砂壤質丘峻上的优若一酉伯利亞 冰草一蒿屬群落和低地(氾濫地)中的一年生猪毛荣群落的綜合体; 丘陵表面的底土(0-2 米)实际上沒有鹽漬化(<0.25%),在低地中的底上有强烈硫 酸鹽一氯化物的鹽漬化(2-5%); 5一砂質丘陵上的蒿屬一酉 伯利亞冰草 綜合体中的鹽漬化草地:高地底土沒有鹽漬化(<0.25%),低地底上强烈硫酸鹽一氯化物鹽漬化(1-2%); 6一实际沒有鹽漬化底上上的优若一酉伯利亞冰草一蒿屬群落; 7一鹽丘構造界綫; 8一断忽綫; 9一肥大植被地段 內变化,但是在鹽丘構造上,潛水礦化程度的变幅在120至260克/ 立升。

鹽丘構造上及其范圍之外的土壌底土水的鹽分标志

表1

鹽份标志	在鹽丘構造上						在鹽丘構造之外					
鹽份总量 (克/立升)	206.7	121.9	211.6	260.4	160.5	183.8	92.6	102.3	96.6	85.1	72.6	109.6
G1'; \$O4"	12.5	12.2	44.1	20	15	9.7	4.5	5.3	6	5	4.7	7
Cl'-Na Mg··	0.7	0.7	1.1	0.7	1.0	0.7	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5

此外,对现有的材料進行分析,發現鹽丘構造上氯化物含量(Cl':SO<sub>4</sub>")的标志也增大。

在構造以外的区域,潛水的氯化物含量标志为4到7。而在鹽上構造上,則同一标志在10至44范圍內变化。

由上述的情况,可見位于鹽丘構造上的土壤-底土水有代表 含油構造的土壤-底土水的地球化学的标志。

在这区域調查的地段,由于受到恩巴河及其許多支流排水的 影响,所以在上述某些鹽丘構造不平的地形条件下,可以見到鹽份含量下降的标志。如在鹽丘断裂綫上的砂塊,它高出附近地

区1米和1米以上(見圖的中央部分),沿着断裂变动綫進入的深处水流,自由地流出到構造的外緣幷儲積在砂塊环繞的半环狀低地中。所以位于断裂綫上的底土和表土实际上沒有鹽漬化。在低地中却發現底土有明顯的硫酸鹽-氯化物鹽漬化的表現。此外,在中央鹽丘的南部,由于恩巴河春水經常由底土搬运出易溶性的鹽份,因而在巴恩河沿岸的底土的鹽份比位于鹽丘構造其他部分的底土的鹽份为少。

在其他的鹽丘隆起上,局部也有这样的現象。不过,由附閩(見圖1)中应当看出这种基本情况,鹽丘發育的地区和最大鹽 漬化地段十分符合。

最大鹽漬化地段的指示植物是各种猪毛菜群聚組成的植被: 肉質猪毛菜(Salsola srassa)、多毛猪毛菜(S. lanata)、对叶猪毛菜(S. brachiata)、义毛蓬屬(Petrosimonia glaucescens p. oppositifolia)、哈里莫斯湼米斯屬(Halimocnemis karelini 11. sclerosperma)等。猪毛菜占有厂大鹽漬化低地,它們的表面或者为疏松有裂縫的松陷鹽土,或者是硬而光滑的龟裂鹽土。猪毛菜屬的个別种構成不大的灌木叢,它們相互不同的配合,形成五花八門的植被。在植被的結構中,有大量球果鹽地鈍鱗木(Halocnemum strobilaceum)和假木腴(Anabasis salsa,A.depressa)群落的参与。有时上述的群落占优势。土壤表面有大量裸露的斑点也是鹽漬化低地的代表的特征,在裸露的土壤上完全沒有植物或者具有很稀疏的一年生猪毛菜。这里發育着很強烈的硫酸鹽-氯化物的鹽漬化。

位于調查区域的西北部的最大鹽漬化的地段是約占整个面積 50%的勺兒湖和勺兒湖高地的矮小假木賊(Anabasis depressa) 群落的綜合体。在勺兒湖的外緣球果鹽地鈍鱗木成环狀圍繞勺兒 湖呈延伸的形狀并且自西向东成为相互距离100—500米的窄狹不断的鏈条。矮小假木賊复蓋着勺兒湖之間的区域,它高起勺兒湖

上2—5米, 并且有的地方, 有平坦微波狀的性質。在地形較高的部位, 植被結構中的少数地段生長着灰蒿群落。勺兒湖类型的特征是有非常強烈的氯化物鹽漬化, 而在勺兒湖之間的区域的底土則为強烈硫酸鹽-氯化物的鹽漬化。

調查区域的其他部分或者是实际上沒有鹽漬化的底土或者是沒有鹽漬化的底土和強烈硫酸鹽-氯化物鹽漬化底土的綜合体。

实际上沒有鹽漬化的底土,它的易溶性的鹽份已經迁移到2米至2米以上的深处,它标志着优若-西伯利亞冰草-蒿屬群落。上述群落的基本成分为优若(Eurotia ccratoides)、西伯利亞冰草(Agrop yrum sibiricum)和蒿屬(Irtemisia incana, A.terrae-al-bae)。在少数地段的植被結構中有伏地屬(Kochia prostrata)。

有的地方見到流动砂,它的植被是由砂生植物所組成: Eremosparton aphyllum、巨野麥(Elymus giganteus)沙蒿(Art oemisia arenaria)、沙拐棗屬一种(Calligonum aphyllum)。

在調查区域的西南地段,是丘陵上的优若-西伯利亞冰草-蒿 屬群落和低地中的猪毛菜群落的特殊的綜合体。在丘陵上的底土 实际上也沒有鹽漬化,而低地中的底土却具有很強烈的硫酸鹽氣 化物的鹽漬化。

最后,鹽漬化草地和蒿屬一西伯利亞冰草群落的綜合体表征 着砂質丘陵上的底土实际沒有鹽漬化,而低地中的底土却強烈硫酸鹽-氯化物鹽漬化。

由此可見,根据地植物标志編成的鹽漬化圖,表明植被是底土鹽漬化程度的良好指示計,并且标志最大鹽漬化底土的猪毛菜群落的广大地段和鹽丘構造發育的地区十分相符合。可見,好象已經找出了植被和埋藏的鹽丘構造之間的間接联系。

深处石油水的特殊化学性决定了鹽丘上鹽漬化的 土壤一底 土的化学性。在鹽丘之上的区域的土壤环境的特征制約着生長其上而在非常鹽漬化条件下有生存能力的植物的生态类型。

这样,影响土壤-底土鹽漬化 的性質和程度的深处石油水, 在一定程度上制約着含油構造上植被的性質。因而,植被和鹽丘 構造虽沒有直接联系,却反映出隱藏鹽丘構造內部或伴随油層的 深处水引起的土壤-底土的高度鹽漬化。

这是提出利用植被作为在地壳內部有埋藏鹽**丘構造的間接标** 志的問題的根据。

从这个观点出發,根据地植物标志編成的底土鹽漬化圖具有 很重要意义,它可作为指示鹽丘發育地区的补助的間接資料。此 外,在鹽丘構造分布的范圍之內,有植物肥大和畸形类型的地段, 可利用它來証明瀝青含量提高的补助标志,即証明上述構造和油 層相联系的补助标志。

不过,深处石油水对上層沉積和土壤-底土水的鹽漬化的影响,随着地質条件、潛水水位的深度和化学性、以及潛水迁移表層的条件、和决定土壤形成过程性質的一般自然地理条件而表現不同。

应当指出在鹽礦層位比較不深的条件下(大約深度为 500 至 800 米),我們曾發現广大地段的猪毛菜群落和鹽丘構造地区有联系。

为了根据地植物标志來闡明鹽丘構造而進行調查时,必須考 慮在調查地区决定出現石油的性質的所有因素。此外,不应当对 待这样問題过于簡單化,并且須承認鹽生植物群落是埋藏鹽丘構 造出現的标志。必須重視指示瀝青含量提高的群落种的組成和类 型。

在每一具体情况下,应該精密分析該地段鹽漬化的原因和估計自然地理的水文地質的和系列其他的条件。結論应当經过地球化学标志的証实,之后才可以向地質学家推荐从它和埋藏的鹽丘構造的可能联系的观点出發注意这个地段。而且应当 特別 注意地方排水程度,因为在沙漠条件下,在排水不良的地方,猪毛菜

标志的最大鹽漬化地段將会符合于鹽丘構造的鞍部,并且在因素 特別有利的結合下,可能清楚地划出它的界綫。

在地区排水良好的条件下,猪毛菜群落將呈环狀分布在鹽丘 隆起的脚下, 这反映鹽份反常。

因此,地植物調查是最簡單而最易掌握同时不需要大量資金 的方法。当勘測工作时应当注意以地植物法說明含油層內部的土 壤-地球化学标志柱应該加以推荐。

#### 参考文献

Буялов Н. И. Структурная и полевая геология. Гостоптехиздат, 1953. Ковда В. А. Солончаки и солонцы. АН СССР, 1937. Ковда В. А. и Славин П. С. Почвенно-геохимические показатели нефтеносности недр. АН СССР, 1951. Соколовский А. Н. Засоление почвы, как одно из солепроявлений на земной поверхности. Почвоведение, № 7—8, 1941.

#### 利用地植物标志闡明構造变动

維克托罗夫 (С.В. ВИКТОРОВ) 沃斯托科娃 (Е. А. ВОСТОКОВА) 沃朗科娃 (Л.Ф. ВОРОНКОВА)

發生構造变动的过程能引起最深刻的地球化学的变化, 能長期改造着該区域整个的自然环境, 其中也包括植被。

由于構造过程的影响,当地發生土壤-植被的变化,可能是由于地区水文地質情况的变化,由于沒有經过土壤形成过程的基岩噴出到地表,由于各种溶液,气体沿着裂縫侵入到地表以及由于直接在变动帶中的岩層的製度和机械屬性的变化。在本文中我們不准备分析这些影响的所有方面,并且只注意利用植物群变化作为辨別構造变动綫一种标志的可能性。

構造过程引起植被的变化研究得很少。至今为止,只有索恰娃(1950)的著作中对这个問題分析得最詳尽。不过索恰娃將她的注意力主要集中在描述擴及到广大区域的,很大規模的構造过程及其同时發生的自然地理条件的一般变化对植被的影响。而个別構造变动綫对植被有較局部的影响的問題,以及可能利用地植物标志研究某地区的構造和应用航空方法等問題,在索恰娃的著作中却沒有提到。

在文献中可以找到構造变动对植被有一定影响的某些指示。 例如,列別捷夫(1949)描述在所謂"鹽土小盆地-小丘綜合体" (Шорово-Бугристый комплекс)范圍中的植被和土壤的結合[即 球果鹽地鈍鱗木(Halocnemum strobilaceum)灌木叢、檉柳屬 各种以及其他喜鹽植物的鹽土丘]时,曾經指出"鹽土小盆地-鹽 土丘的綜合体的分布区和出現現代構造活动的地区相符合"(19 49、238頁)。

在凱列尔(Cuyler, 1931)著作中可以發現下列的指示,在 德克薩斯的白堊沉積層的構造变动綫上存在以喜湿植物种 Doube ntoma longifolia 占优势的植物群落,它只發育在該种条件下, 幷且标志着变动綫;而且可以明顯指示出这生長地条件的特殊 性。

維克托罗夫(1949)會描述,在东費尔干納(奇利-烏斯通 和奇利-馬依蘭山),喜湿植物群聚,沿着古生代岩層的巨大裂 断变动伸展,成为一条植物帶。这条亮綠色的植被帶在东費尔干 納低山的沙漠的單調的背景中顯得非常突出,并且这使可能在地 上和航空照片上容易找出变动的方向。

在列兹沃依(1949)的著作中,曾分析过应用地植物标志判讀 地区構造的有趣的例子。列兹沃依当研究南費尔干納的航空照片 資料时,注意到表現良好的陰暗地段,它穿过某些干河谷較淡的背 景中,構成好象"桥"的形象。这些"桥"是生長在河床地段的 喜湿植物叢,那里由于隱藏在河床下岩層中強烈褶皺的影响,構 成潛水的迴水。这样現象庫尔裘科夫(К. В. Курдюков, 1951) 也會描述过。

可惜,所有这些情况,一直沒有許多事实足以判断:和調繪 航空照片資料和航空观察有緊密联系的植被观察可以給地質学家 辨別構造的一系列有利的輔助标志。

全苏航空地質托拉斯地植物学家全体人員屡次深信这样判断 可能是正确的。由于該問題很少研究,所以最好較詳尽地分析一 下我們調查所确定的某些事实。

在1946年,維克托罗夫曾提出在花拉子模綠洲的南緣,距阿 姆河谷不远有一个苏尔坦-桑札尔湖盆。苏尔坦-桑札尔盆地是覌 察構造变动对植被影响的很方便的对象,因为組成盆地的沉積曾 受断裂变动整个系統的破坏,同时这里的断裂变动已經为地質学 家所肯定。

在出發到野外之前,預先判讀过程中研究航空材料时,容易看出在航空照片上有相当明顯的直綫,它是断裂变动的映象。这些綫在航空照片上之所以看到很明顯,是由于沿着它們分布着一些明顯陰暗的斑点花紋,它是由相当大的斑点(1—2毫米直徑)組成,它的形象好象一串唸珠。

在当地研究產生上述特殊形象的原因發現沿着变动緩分布着 樞柳( Tamarix hispada ) 及其同屬某些其他种以及系列喜湿植 物的大灌木鏈条。以下我們將描述关于表現在圖 1 中的航空照片 上的这样一个的变动綫。

上述断層綫直接沿着湖的东岸伸展。在地形上它表現为一条、很矮的(不超过1米)由細粒疏松物質和鹽粒組成的平坦長垣,那里聚集的植物叢,沿着这地帶延伸,成为一个鏈条。帶的寬度約100米, 檉柳(Tamarix hispida)为其优势种。檉柳灌木叢沿着長垣中軸生長。在它附近形成堆積的小丘——丘卡拉克。这些檉柳灌木叢在航空照片上也明顯表現为大的斑点。沿着長垣狀高地的頂部和斜坡在檉柳灌木叢之間發育着鹽土禾本科——疏穗 獐毛(Aeluropus littoralis)的稠密"地氈";在它的最下部沿着兩面斜坡对称地分布着多年生的鹽土大灌木——球果鹽地鈍鱗木(Halocn. mum strobilaceum)。

当研究航空照片时,明顯看出,沿着断層綫伸展的植被帶正位于很大的陰ा地段內,它的外形近似一个等边三角形,頂端朝向变动綫。这样地段在照片南部看得特別清楚,那里环繞陰ा三角形底部發展为特殊的"紡錘",这是由窪地以及沿着它分布的植被的形象所構成。在帶的北部,有兩个这样地段,不过看起來稍不明顯。

这些地段是特有的猪毛菜-蘆葦沼澤。 大部沼澤 复蓋着下列

#### 組成的蘆葦叢:

蘆葦——很丰盛 ( cop³ ) ——相互接近 ( soc )

農艸屬一种 (Scirpus Tabernaemontahi) —— 很丰盛叢生 (cop³ gr.) Atropis sp. —— 分散叢生 (sp. gr.)。

沼澤的外緣及其鄰近最小河流的泛濫区域复蓋着各种喜鹽植物叢:海蓬子 (Salicornia herbacea) 和鹼蓬屬 (Suaeda) 各种。

有的地方,在断裂帶上分布着高 1—1.5 米的 平展的圓形小丘,在小丘的頂部为蘆葦叢,而且在蘆葦杆叢之間,水由組成小丘的湿潤砂子中滲出;小丘的斜坡密密地复蓋着疏穗獐毛(Aelu-ropus littoralis),而沿着它們基部經常分布着 窄狹的球果 鹽地 鈍鱗木的灌木鏈条。这些小丘在航空照片上表現得很明顯。在圖 1上表現的上述断層綫的中部有兩个最明顯的小丘,就是屬于这种情况。

由此可見,当地的構造变动綫标志着喜湿植物群落的整个綜合体。这些群聚和周圍平原的植被形成顯著的对照,平原上的植被是由黑瑣瑣(Haloxylon aphyllum)、硬猪毛菜(Salsola rigida)、蒿屬某些种以及其他較耐旱植物所組成。正是这种对照使我們才有可能在航空照片上清楚地找出变动綫。

在上述航空照片(圖1)也看到和上述相似的植物群落标志的其他变动綫。大的小丘-丘卡拉克 鏈看來特別明顯,它沿着断裂变动綫分布在航空照片的最东北部。丘卡拉克大部是由檉柳(Tamarix hispida)但部分是由鹽土灌木Lycium turcomanicum 所構成。小丘的表面完全被灌木嫩枝蓋着,使小丘更加明顯。在小丘之間分布着疏穗獐毛和球果鹽地鈍鱗木占优势的群落。

在上述情况中,标志苏尔坦-桑 札尔盆 地中的断裂变动綫的 植被可能是由特殊水文地質条件所引起。十分明顯,沿着变动綫 的潛水接近地表。直接观察就指出了这点;例如我們上述的沼澤 有的地方就是不大泉水的出口,泉水是經过复蓋着沼澤表面的粘 結的黑色淤泥而滲出的,并且沿着无数的小窪地在流动。潛水接 近地面也可以引起喜湿植物群的生長。

研究構造变动对植被的影响的另一个地段是土庫曼西南部的 某些幼年構造。这些構造在当地表現为由断裂变动的复雜網分割 的高地。航空照片將这里变动系統表現出一种非常明顯的概念 (圖2)。

当研究这些高地的植被时,受着非常抑制的植被和各种、特別是多年生植物的死亡植株复蓋着的大的面積可以作为趋向断裂变动綫的植物帶的最明顯的特征。紅蝨(Hololachne Songorica)捷提尔(TeTblp—Salsola gemmascens)灌木猪毛菜(Salsola arhuscula)、木义明棵(Salsola Richteri)、黑瓊瓊(Haloxylon apbhyllum)和其他乔木、灌木与半灌木的死亡植株在这里掩蓋着巨大面積,構成某种巨大植物園的非常惨淡的景象。

从研究植物的死亡植株的分布中,得以發現,植株死亡的現象沿着所裂变动綫,表現得最強烈。由变动綫上和距变动綫某些距离的地方,計算出它們單位面積上活的和死的植株,則这种情况会看得最清楚。因此,我們直接沿着構造变动綫作过一系列的試驗样方(面積1或4方米),在样方中按照在这里生長的每一种分別計算出活的和死的植株。样方总数通常不少于25个,但在某些情况下,可达200个(如在航空照片2上,沿着大断層進行研究时)。再在距变动綫不同距离的地方(25,50,100米和以上)同时同样作一系列样方,算出成活率的百分比,既計算出在該一系列样方中該种活的植株占总植株的百分比。根据总計算的結果,可求出直接在变动綫和离变动綫不同距离的地方的成活率的百分比。比較这些数值,發現在变动綫上,成活率的百分比等于零。随着距变动綫愈远,則活的植物数量逐漸增多。这种規律以圖解(圖3)可以良好地表現出來;当構制圖解时,橫軸表示該



闔 1. 小丘——丘卡拉克鏈条所标志的断層綫

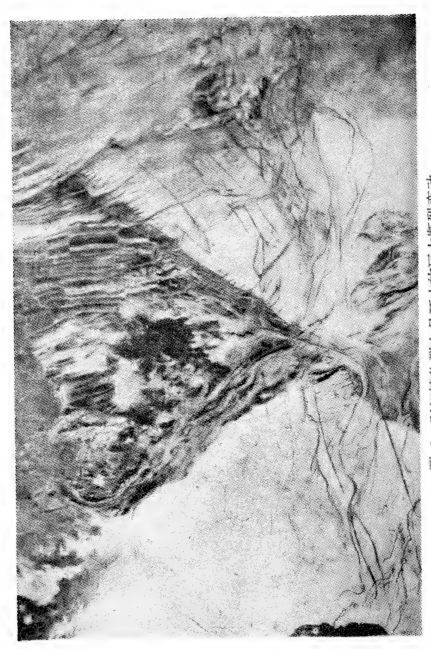


圖 2. 引起植物群大量死亡的巨大断裂变动

一系列的試驗样方距構造变动綫的距离,縱軸表示成活率的百分比。

由上面的观察,表明在上述構造上植被大量死亡的原因是構造变动綫对植被的特殊影响。当闡明这种现象的原因时,最正确的是注意地球化学的过程,在上述高地上,其中表現最明顯的是鹽漬化过程。由样品的化学分析,明顯地發現遭受断裂变动的地段產生大量鹽漬化的現象。例如,直接位于断裂变动綫上的一个探坑中,100厘米深度的鹽份总量(根据水提液确定)为9.1%,而在距变动綫250米处,則只占1%。这样对比关系屡見不鮮。断裂变动地段的高度鹽漬化顯然是由于強烈礦化热的地下水上升所引起,有的地方構成礦化程度达10000毫克/立升的温泉。应当提出發源于这些泉水的小河兩岸复蓋着鹽壳并且完全沒有任

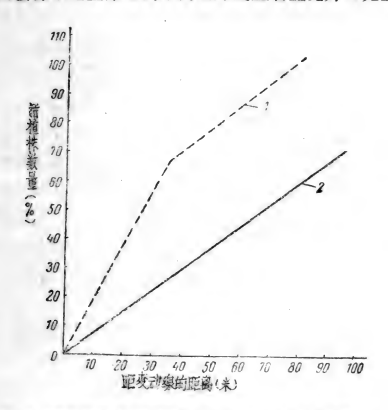


圖 3. 随着距構造变动綫的远近的植物成活率的關解。 沙拐屬一种(Calligonum junceum); 2— 木义明棵(Salsola Rickteri)

何其他植物群。

鹽份上升到地表顯然是該地范圍內的高等植物受着抑制,有的地方完全死亡的重要原因(虽說可能不是唯一的原因)。

断裂变动作为鹽份上升的途徑的作用在我們描述的高地周圍 的龜裂鹽土范圍內表現得特別明顯。这里,在沒有受断裂变动的 相当厚的冲積層(达15米)之下,埋藏着受复雜断裂系統割裂的 原生沉積。在發現有这样埋藏構造的地方,龜裂鹽土区域具有某 些鹽土的性質,同时在植被組成上也有相应的变化。

近年由于这里發生地震,部分地区重新有些变动,顯然使龜 裂鹽土演化为鹽土的过程稍为复活。在各种情况下的許多区域 中,均見到龜裂鹽土轉化为鹽土的各个階段,也即和經常在土庫 曼西南見到的相反的过程。

根据普罗斯庫里亞科娃(Г. М. Пр скурякова) 的观察,經常生長在龟裂鹽土上的植物(紅蝨、黑瑣瑣、捷提尔)大量死亡和鹽土植被的各种代表〔疏穗獐毛(Aeluropus littoralis) 球果鹽地鈍鱗木(Halocnemum strobilaceum)鹽爪爪屬(Kaliduum)各种等〕的出現是龜裂鹽土演化为鹽土过程的最早階段。龜裂鹽土植物死亡的地段往往具有直綫帶狀性質。苏联科学院航空方法实驗室的同事,米罗什尼欽科(Мирошниченко)証实这样的地帶正符合于該地区已知的一个大的区域性的变动。龜裂鹽土演化为鹽土的最后和表現最明顯的階段是形成小丘上長着球果鹽木鈍鳞木的鹽土,沿此散布着檉柳屬(Tamarix passerinoides)小灌木構成的"丘卡拉克"型的孤独小丘。

龜裂鹽土演化为鹽土,在有綫条外形的和沿龜裂鹽土伸展为 寬广的直綫帶的地段,表現得特別明顯。在許多情况下,在航空照 片上,明顯看見这样地帶在龜裂鹽土的淡色背景上表現为一种較 陰暗的地段。地帶的方向和位置使我們可以推断,它們的發育在某 些程度上决定于埋藏的断裂变动,因为業已确定这些地帶和地区 当中的已經知道的構造的方向和位置有某些符合。在系列情况下的龜裂鹽土上的鹽土帶位于露出地表的相鄰構造之間,在它們 之間好象構成一座"桥樑",將它們联系成为一个整体。

这样, 研究龜裂鹽土上的鹽土帶的分布, 多少可以找出某些 直接不能观察出的地方構造的某些部分, 并且可以闡明不同構造 的穩蔽的联系。

在个別情况下,按照鹽土地段的發育,得以划出位于不深的 冲積層之下或露出表面但被冲刷夷平的構造界綫(例如在雅尔馬 庫尤天然境界区)。

在根据地植物标志决定構造变动綫某些情况的分析的总结中,应当指出:上述的例子使我們可以認为是在这些地植物标志当中最重要的是強烈分散鹽土植物群落和發育特殊的鹽土植被的直綫地帶相結合的現象。这样的地帶沿着構造变动綫形成,也發生在上述兩个地区——苏尔坦-桑扎尔盆地和土庫曼西南部。

界綫为直綫和外形为正規几何形,自然植物群落地段是沒有 这种特征的。所以上述鹽土(也是喜湿的,例如在上述 苏尔坦-桑札尔盆地)植物群落帶的突出而独特的外形和通常植物社会的 离奇而复雜的界綫顯然不同。因而,当航空地質判讀时应当建議 要很注意植被总的形象,并且湏精密地分出其中有直綫地带性質 的各个部分。

对在这些地带上特殊植物形成的堆積形成物——球果鹽地鈍 鳞木小丘(即为砂質和粘壤物質堆積的小丘环繞的多年生鹽生植 物球果鹽地鈍鱗木的大灌木叢)和小丘-丘卡拉克的出現, 应該 很注意,因为它們常常存在在構造活动提高的区域上。

## 参考文献

Викторов С. В. Растительность как индикатор при геологических иследованиях в Средней Азии. Пробл. физ. геогр., XIV, 1949.
Курдюков К. В. Неотектонические движения в Южной Фергане. При-

оода, № 7, 1951.

Лебедев Ю. П. Шорово-бугристые солончаковые комплексы, их гене-

зис и эволюция. Почвоведение № 4, 1949.

Ниценко А. А. К вопросу о границах растительных ассоциаций в природе. Бот. Журн. № 5, 1948. Резвой Д. П. О следах тектонических движений «сегодняшнего дия»

в Южной Фергане. Сб. по теоретич. и прикл. геологии, № 1, 1947.

Сочава В. Б. Новейшие вертикальные движения земной коры и расти-

тельный покров. Землеведение, т. III(XLIII), 1950.

Сиуler R. H. Vegetation as on indicator of geologie formations. Bull.

of the Amer. Assoc. of Petroleum Geologists, vol. 15, № 1, 1931

#### 含瀝青的地植物标志

沃斯托科娃(Е. А. Востокова) 維希夫金(Д. Д. Вышивкин) 卡西揚諾娃(М. С. Касьянова) 湟斯維泰洛娃(Н. Г. Нссветайлова) 什維里亞耶娃(А. М. Швыряева)

現在,有一系列普查石油的地球化学的方法。这些方法是根据物質自油層向地壳表層移动的概念。已經知道有几种方法能根据这些物質在周圍环境中引起的变化發現油礦。

在这些方法之中有相当重要意义的是生物方法: 細菌学方法 和地植物学方法。

細菌学方法是基于某些微生物有选擇吸收一定气体(甲烷、 丙烷和乙烷等)的能力。 將細菌特殊类型 作为含油 地段的标志 (莫吉列夫斯基,1940)。

地植物学方法的原理是利用植物因有石油瀝青存在而出現的特殊变化作为土壤瀝青含量的标志。

研究石油瀝青对植物影响的專門实驗工作直到現在还沒有做 过。但是,在文献中可以找到一系列研究者关于这个問題的一些 直接和間接的指示,这些指示提出了有瀝青时植物發生变化的某 些概念。例如,当时已經知道土壤复蓋石油瀝青时農作物的收獲 量会有所提高(巴納謝維奇,1941)并且知道石油工業廢品可以 当作肥料使用(古謝依諾夫,1949)。

在瀝青膠剂固結砂的实驗中也曾指出植物生長加強(巴納謝維奇, 1941 a, 加耶利等1935)。

古謝依諾夫和巴納謝維奇認为这些現象是由于环境受瀝青的影响而發生一定的物理化学的变化的緣故。他們曾确定在廢棄的古姆希林土(гумб ин) 和瀝青膠体的实驗中,土壤結構改善,土壤含水量和温度提高,此外,可給态磷酸含量增加至 2 倍,土壤 pH 值减少。也知道硝基強化(Нит)сфикация)的強度和土壤中存在瀝青的数量有关(列麥佐夫,1938)。

一系列的观察証明了高度瀝青含量的底土是形成和这样底土相关的一系列植物特殊类型的土壤。

在这方面,沙波娃(1938)的观察有很大意义,她曾确定在 里海东北部(直接毗鄰恩巴鹽丘含油区域的地区)有Zosteranana 的肥大类型,長达1米,超过这个种的通常長度4倍。

雅罗申科調查希尔凡东南泥火山植 被 时 , 發 現 Salsola ericoides新的类型,他命名为 S. e. var folioloidse; 它和基本类型的差異在于分枝、叶片颜色、皮唇和木質部不同。

波波夫(1949)在庫頁島的馬貢坦火山附近發現一系列特有种,他發現一种特有种—— Irtemisia limosa H. Koidz,和它相近的种 I. borealis Pall不同,它們的差別在于前者有兩年發育節奏和某些小的形态特征: 絨毛貧乏、具有窄的小叶的淺裂叶和矮莖。根据波波夫的意見,馬貢坦泥火山植物种屬的特有現象的構成。是由于特有的土壤一風土的影响,这就是泥火山对生長其上的植物的影响"(波波夫,1949,402頁)。这些特有的土壤一風土的影响是泥火山特有的屬性,这些屬性的產生是由泥火山組成中含有石油瀝青,这是極可能的。

由上述簡要的报導可以明顯地看出,直到現在为止,研究者的注意力是集中在研究石油瀝青对植物的影响上,其目的在于把 石油瀝青当作農作物的肥料和当固結流动砂的膠結剂來应用。

至于植物可能作为石油勘察时的瀝青的指示植物來利用的問題,是維克托罗夫和沃斯托科娃于1949年首先提出的。

上述作者曾經詳細調查过瀝青場和石油層位不深的地段的植被,从这些調查的結果中,他們确定当有石油瀝青时,植物在它的外貌上出現極特殊的和很明顯的变化,瀝青地段的絕大多数植物有肥大的軀体,往往見到它們有畸形的現象;所有这些情况使植物外貌發生了強烈的变化。例如,在一个采掘場里,油井的廢石堆會在汲取石油时,因石油飛濺而被浸潤以后在廢石堆的上面就發現了肥大的鹼篷植株(高80—90厘米,直徑60厘米),具有畸形的嫩枝,構成了特殊的弯曲。在这些地段,鹼篷的莖具有鮮絳紅的顏色(一般当花謝时这种植物莖才有这种顏色,但出現的时候經常比較晚)。

在瀝青場周圍的植物群帶中,曾經看到在十月末和十一月初植物大量地第二次开花和第二次生長的現象。沿着瀝青層間裂縫生長的植物也見到有同样情况。一共調查过10科34种,結果确定系統上最不同的代表均出現上述变化。顯然,我們有事实証明,这不是只屬于窄狹的植物种的范圍內的窄狹的适应反应,而是某种一般生物性的較广泛的規律。

在1950—1951年全苏航空地質托拉斯地植物学家曾首先企圖 利用于瀝青影响引起植物的确切的变化作为石油的普查标志。

在1950年曾進行过專門的植物踏勘調查(維克托罗夫、沃斯 托科娃、格里戈里耶夫、卡西揚諾娃),結果在里海东北部确定 了許多分散性瀝青含量高的区域,于是建議調查这些区域的地質 學家予以注意。嗣后,較詳細的測量工作証实了这工作的結果。

近年,全苏航空地質托拉斯全体地植物人員在东、西哈薩克斯坦和土庫曼的相当大的范圍(烏兹博依与恩巴河地区、伏尔加与烏拉尔的河間)在这方面曾進一步作过工作。这些工作按照它的性質可分为兩个階段。

第一階段是比較研究兩个地段——已知土壤中有石油瀝青的 样地和沒有瀝青的对照样地的植被。研究这些地段就可能闡明含 瀝青的地植物标志。

第二階段是根据地植物观察資料,普查有瀝青的地区。我們 來分析一下每一个階段:

开始調查的时候,在經过專門分析确定土壤中有石油瀝青的地段选定面積250至5000方米的样地,分析用的样品是由土壤根置層和垫下層中采取的。分析是利用發光方法(Люминесцентный метод) 進行的,并且采用在干燥器中提煉法來对照。

选定生态条件和样地相似的地方作为对照样地。同时須特別 注意对样地有強烈作用的下列因素;如研究 地段在 地形上的位 置、与其相联的水文地質情况和土壤鹽漬化的情况,基質的岩石 組成、坡積層的厚度以及植被的类型。

在每一个样地上,除开仔細描述植物群落以外,須詳細調查包括在群落組成中的所有植物种,并大量測量植物的高度和"直徑"(在样地上每种測25至100次)。植物的"直徑"是以兩个相反距离最远的枝梢間的距离計算。

全苏航空地質托拉斯地植物全体人員的工作結果, 曾划定并 調查过大量样地。我們將某些样地(含瀝青的)的材料 分述于 下。

#### 西哈薩克斯坦

样地1位于勺兒湖边。这里,沿着湖岸边緣的湿潤鹽土上發現有許多非常畸形的海篷子(Salicornia herbacea L.)的植株,它有縮短的節片、大头針狀枝梢和弯曲樹干。由于大量分枝,这里海篷子構成高15-25厘米的球狀类型的矮生茂盛的"小叢"。

球果鹽地鈍鱗本(IIalocnemum strobilaceum M. B.) 受了強烈的抑制,沿着勺兒湖岸構成一条植物帶。在它的許多枯枝的尖端可見到一种特別的变白情况。

拳狀鄂畢濱藜 (Obione verrucifera Mog.) 成帶狀分布于球果

鹽地鈍鱗木的外緣,它和它正常的类型沒有顯著的差異。更外面的一条植物帶(在上述植物帶外緣)在砂塊的半月形砂丘之間的低地中,其中發現有高約 150 厘米(該种通常高度不超过70-75 厘米)的葛氏磯松(Statice Gmelini Willd.)植株。

样地2在強烈礦化上升泉和可燃气体天然出口的綫上, 顯然 这和鹽丘構造区域中的構造变动有联系。

直接生長在天然气出口附近的海篷子受到強烈的抑制: 矮生、分枝微弱、弯曲嫩枝与腫脹而短縮的節片。距泉綫50米距离处,海篷子的發育繁茂。由于有丰富的分枝,呈球狀类型,也有弯曲嫩枝和大头針狀的節片,直徑为59厘米、高达40厘米。

勺兒湖沿岸为白濱藜、半灌木磯松和白蒿(Atriplex cana—Statice suffruticosa—Artemisia incana)群落所占有。这里白濱藜和半灌木磯松有巨大的軀干。前者直徑为150厘米,高达93厘米(馬耶夫斯基指出通常在苏联欧洲部分中部地帶植物种屬中它的高度为20—50厘米)。包含在这个植物社会中的白蒿、它的外貌和大小与通常情况相同。

样地3分布在勺兒湖沿岸。上述这样的畸形海篷子,在这里 構成一条植物帶,它和上升泉有关。直接在泉水附近的海篷子, 高度达77厘米。

沿着勺兒湖岸,散布着大量复叶猪毛菜(Salsola foliosa L, Schrad)植株,它的最大高度达95厘米,直徑为130厘米(在通常条件下,它的平均高度不超过25一50厘米)。

包括在这个群落中的其他的植物种也有巨大的軀体: 苏蘭(Suaeda physophora)直徑为205厘米, 高为105厘米; 黑 蒿(Artemisia pauciflora Web.)高80厘米; 无叶蝟藜(Inabasis aphylla L.), 呈虽則不高、但是枝条水平伸展的多枝的小灌木叢(高80厘米, 直徑130厘米); 矮 小 假 木 賊 (Anabasis depressa)呈大的枕垫狀。

样地 4 在勺兒湖岸不深的小冲溝中, 其低部为疏松鹽土。这 里發現有下列非正常外貌的类型: 无叶蝟藜, 直徑为170厘米, 高达90厘米; 佛蘭堪尼亞 (Frankenia hirsuta L. ) 为粗大枝椏 交錯的很大植株,这里最大的为70厘米(在通常条件下为10-35 厘米); 奥菲斯頓[Of aiston monandrum (Pall.) Mog. 一單花篷



屬一种)最高为34厘米(在通常条件下为10—20厘米; 彼得罗西莫尼雅 [Petrosimonia triandra (Pall.) Simonk] 的植株有非常丰富的大的分枝,構成球狀类型,高达50厘米,直徑80厘米(圖1); 畸形的海篷子,高40厘米; 苏蘭直徑为180厘米,高108厘米。下列种也有肥大的軀体:沙蒿 (Artemisia arenaria D. C.) 优若 (Eurotia ceratoides C. A. M.) 菊科一种 (Tanacetum vulgare L.)。

样地 5 在勺兒湖岸,在勺兒湖岸上發育着无叶蝟藜一白蒿社会,其中无叶蝟藜直徑为 150 厘米,高达85厘米;白蒿外貌和大小和通常一样。

在白濱藜一白蒿社会中,白濱藜的軀体顯然發育不均匀,構成燭狀类型(高150厘米,直徑65厘米)。

在这社会中包含的对叶猪毛菜(Salsola brachiata Pall.) 由于有丰富的分枝,構成球狀类型(高32厘米,直徑42厘米;在 对照样地,最大高度为15厘米,分枝不多)。

埃希諾普西朗 [Echinopsilon sedoides (Pall.) Mog.]在这里構成兩种类型: 燭狀类型, 高80厘米; 球狀类型, 有丰富分枝, 直徑为50—55厘米, 高达40—45厘米。

#### 里海沿岸东北部

样地6位于苗尔特維庫圖克勺兒湖中一个島上。在这里見到 枝叶繁茂樹冠發育茂盛的蒺藜(Zygophyllum ramosissimum) 的肥大类型和对叶猪毛菜(Salsola brachiata)。

样地 7 是 時有的沙 壠。 在这里發現的駱駝刺 [Alhaagi pseudathagi (M.B.) Desv.] 和驅蛔蒿(Artemisia maritima), 为肥大的类型,也看到針枝蓼屬一种 (Atraphaxis spinosa L.) 有第二次开花的現象。

样地8位于恩巴河下游的鹽土景区中。这里常發現波塔什尼

克(Kalidium cas picum)和葛氏磯松(Statice Gmelini)有許多肥大的类型; 并且确定Atropis distans (L.) Griseb., 分枝冰草 (Agrop Yrum ramosum Richt.), 和佛蘭堪尼亞 (Frankenia hirsuta)有第二次开花現象。

样地9位于鹼土平原上。这里植被为矮小假木贼(Anabasis depressu)群落,甚至一看它的反常的形狀就特別惹人注意。矮小假木贼受到強烈抑制并且有大量死亡的節片。除开矮小假木贼以外,这里發現發育优美的白濱藜(Atriplex cana C. A. M.)的植株,高80厘米,直徑60—80厘米。

样地10是長有猪毛菜植被的特有的疏松鹽土这里發現有苏打猪毛菜(Salsola soda L.)义毛篷屬(Petrosimonia glaucescens, P. appositif olia Litw.)、哈里莫克涅米斯屬(Halimocnemis Karelini, Mog-Tand., Halimocnemis sclerosperm C. A. M.) 厚猪毛菜(Salsola crassa M.B.)(圖2)、Atriplex tatarica L.的肥大类型;苏打猪毛菜在正常条件下高25—30厘米,在这里,它的直徑为60—80厘米。Atriplex tatarica L.高达 1.6米,直徑1.5米。

上述植物沿着鹽丘翼部的断裂綫,自西北至东南分布成为一条不寬的植物帶。

样地11是具有發育茂盛的猪毛菜帶的較窄的勺兒湖。海篷子(Salicornia herbacea)、半灌木磯松(Statice suffruticosa)和奥菲斯頓(Ofaiston monandrum)發育特別強烈。海篷子在該样地上構成大的球狀植株,直徑为50厘米,高达50厘米。奧菲斯頓(Ofaiston monandrum)也有非常大的軀体,形成枝条丰富的植株,高达45厘米①,直徑80厘米。

上述样地可以由其他地区得來的材料加以补充。

<sup>●</sup>原文为45.m, 恐为45c.m之誤——譯者注。

如維克托罗夫和沃朗科娃于1953年在卡拉沙漠和鳥斯秋尔特工作时,曾經看見在瀝青基質上出現几种广布种的非常富有代表性的类型。他們找出了柯諾路易阿蒙木(Ammodendron conoll yi)的"瀝青"类型,它为肥大的鞭狀小灌木,几乎沒有分枝,沒有主干。

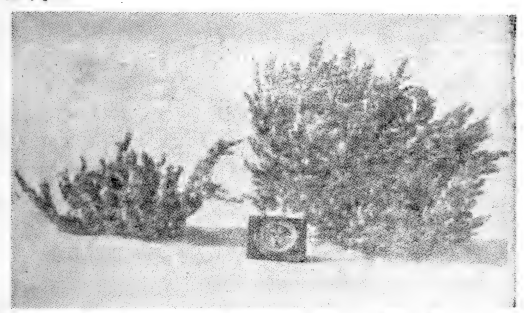


圖2.在瀝青(右边)和沒有瀝青(左边)样地上的厚猪毛菜 (Salsola crossa)。

小蹇屬(Nanoph Yton erinaceum)在通常条件下为枕垫狀 类型,而在瀝青地段,除开这种类型以外,尚構成強烈向上伸延 的其他类型[所謂"高举"(erecta)类型]。这一类型在它整个 發育階段保有它特有的特征。

在某些瀝青地段上,球果鹽地鈍鱗木 (Halocnemum strobila-ceum) 和鹽爪爪屬 (Kalidium foliatum) 每逢夏季具有非常的橙黃的淡紫的顏色。

从上述实际材料的分析中明顯地看到:發育在含有石油瀝青 基實上的植物,發現有相当复雜的形态和病理的变化。已知这样 变化有下列类型。 1.由于有瀝青存在而植物出現肥大的現象,这是調查的絕大多数植物的代表性特征。肥大現象表現为植物各个部分过度生長。而且,在一种情况下,某些植物种增大,仍然保持着它的各个部分的原來比例,因而除开大小以外,植物总的外貌仍和从前一样。屬于这一类型有下列植物种:

駱駝刺 [Alhagi pseudalhagi, (M. B.) Dcsv.] 白濱藜 (Atriplex cana C. A. M.) Atriplex tatarica I. A. dimorphostegia Kar. et Kir. 无叶蝟藜 (Anabasis aphylla L.) 白蒿 (Artemisia incana Kell.) 沙蒿 (A. arenaria Wob.) 黑蒿(A. pauciflora Web.) 西伯利亞冰草[Agrop Yrum sibiricum (Willd) P. B.] Echinopsilon sedoides (Pall.) Moq 优若(Eurotia ceratoides C. A. M.) 書眉草 (Eragrostis pilosa P. B. ) 佛蘭堪尼亞屬一种 (Erankenia hirsuta L.) 佛蘭堪尼亞屬一种 (F. pulverulenta L.) 節節隱木屬一种[Halimocnemis sclerosperma ( Pall. C. A. M. ) ] 節節鹽木屬一种 (H. Karelini Mog.) 波塔什尼克 (Kalidium caspicum Ung.) 伏地灣 (Kochia prostrata Schrad.) 草木樨屬一种 (Melilotus ruthenieus M. B.) 毛义蓬屬一种 (Petrosimonia glaucescens Ilyin) 毛义蓬屬一种[P. crassifolia (Pall) Bge.] 苏蘭 (Suaeda physophora Pall.)

鹼蓬屬一种 (S. prostrata Pall, )

鹼蓬屬一种 (S. confusa Iljin )

鈍叶猪毛菜 (Salsola mutica C. A. M.)

葛氏磯松 (Statice Gmelini Willd)

硬猪毛菜 (Salsola rigida Pall)

霸王屬一种 ( Zygoph Yllum ramosissimum )

奥菲斯頓[Of aiston monandrum (Pall). Mog.]

例如,在瀝青基質和对照样地上,无叶蝟藜軀体大小的对比 关系在圖解上(見圖4)就可以明顯地看出來。

2.在瀝青基質上的植物种產生的特殊类型,和該种在通常条件下广泛分布的类型有顯著的不同。

这里,在瀝青基質上的植物的外貌的变化可分为下列几种类型。

正常枕墊狀的类型由于側枝生長延緩和主干尖端生長加強則 变成燭狀的和高举狀的类型。Echinopsilon sedoides (Pall.) Mog,

白濱藜 ( Atriplex cana C. A. M. ) (圖3), 和小蓬屬 (Nanophiton erinaceum) 見到有这样的类型。

球狀类型是由于側莖和枝条分枝加強形成的。出現这样的类型可以下列植物种为代表:

Frankenia pulverulenta L.

節節鹽木屬一种 (Halimocnemis sclerosperma)

節節鹽木屬一种 (H. Karclini)

义毛蓬屬一种 (Petrosimonia glaucesscens Iljin)

对叶义毛蓬 (P. oppositifolia Litw.)

鉢叶猪毛菜 (Salsola mutica C. A. M.)

苏打猪毛菜(S. sodaL.)

... 海蓬子 (Salicornia herbacea L. )

平展类型是由于主干生長延緩和它的側枝生長加強形成的。 往往見到无叶蝟藜(Anabasis aph ylla L. ) 白濱藜 (Atriplex cana C. A. M.) (圖3)等有这样类型。

上述柯諾路易阿蒙木(Ammodendron Conollgi Bge.)的鞭 狀类型,它的主干完全不發育。

我們曾屡次見到,同一种植物在不同的条件下可以形成不同的类型。以白濱藜(Atriplex cana C. A. M.)为例,就可以很好地來說明,它在一种瀝青地段上为燭狀类型(直徑不超过 50 厘米,高达 150 厘米),而在另一地段上則为平展类型(高不超过 90厘米,直徑达 150 厘米)

3.出現畸形的器官(弯曲樹干、粗而短的枝条,膨脹作大头 針狀的節片尖端)。这只有某些种如海蓬子(Salicornia herbacea

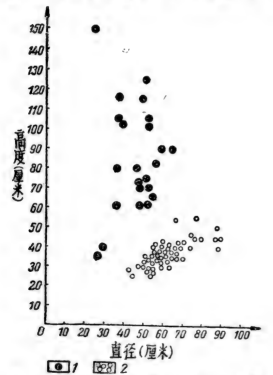


圖 3. 瀝青样地和对照 样地的白濱藥 (Atriplex cana)大小对比关系 圓点圖解

1一瀝青样地; 2一对照样地

L.)、鹼蓬屬(Suaeda con-fusa Iljin)鹽爪爪屬(Ka-lidium foliatum Moj) 見到有这种情况。

4.当有石油瀝青时,植物受到抑制,表現生長和發育迟緩;这只可以球果鹽地鈍鱗木來說明,在任何情况下,它的瀝青地段上均受到強烈的抑制;矮小假木大與烈的抑制;矮小假木大與八個人們不是經常的現象。植物受到抑制的現象或許不能作为基質含瀝青的可靠的普查标志,因为上述植物种往往可

能由于如水份不足,鹽份綜合体中硫酸鹽顯著超过氯化物等的这样原因發生抑制的現象。

5.植物發育節奏的变化表現有二次發育週期的趋向。

在瀝青地段当晚秋时節,見到下列植物种有第二次开花和生長的現象:

黃蓍屬一种 (Astragalus brachilobus)

Atropis distans

針枝蓼屬一种(Atrafaxis spinasa)

薹屬一种 (Carex stenoph Ylla)

石竹屬一种 (Dianthus leptopetalus )

畫眉草 ( Eragrostis pilosa )

委陵菜屬一种 ( Potentilla opaciformis )

蓍叶篠菊 ( P Yrethrum achillaeif olium )

針茅 (Stipa capillata)

磯松屬一种 (Statice caspia)

鼠尾草屬一种 (Salvia nemorosa)

麥瓶草屬一种 (Silene wolgensis)

第二次开花現象并不是生長在瀝青地段上的所有植物种,也 不是調查地段上的同一植物种的所有植株都有的,顯然这不可能 作为瀝青的可靠普查标志。

根据地植物标志,曾經划出过預測有瀝青的一系列样地。經过檢驗,証明土壤中确实有瀝青石油。划出的絕大多数样地是在鹽丘構造上。

在鹽丘最發育的地区中,我們曾經根据地植物标志划出了一 些瀝青样地,幷且將它的分布和鹽丘構造的地質圖相比較。結果 發現絕大多数样地是存在鹽丘構造中的断裂变动綫上。这証明沿 着上述变动綫,瀝青正由油層向風化壳表層迁移。可見,在鹽丘 分布范圍內,有植物的特殊类型的地段可以利用來作为該鹽丘和 油礦相联系的标志。此外,根据这些地段的分布,有时可以判断 鹽丘構造区域中構造变动綫的位置。

当勘探石油时,在应用植物來普查瀝青的实**踐中,特別是对** 初从事調查工作者,可能碰到進行这些工作的方法問題上的某些困难,为了根据地植物标志來闡明瀝青地段,首先必須正确决定調查植被的时間。事实上,例如,过度生長这样的标志,对不同植物來說可能在不同时間出現和表現得明顯。

以一年生植物而言,在头半年,就已結束了它的生活的發育 週期,所以只有在春季才可以利用它來判断它生長其上的基質中 的瀝青的含量。而在瀝青地段上,結实相当迟的一年生植物,例如 复叶猪毛菜(Salsola foliosa),和一些地下部分越多的多年生 植物(植物的地上部分每年春季从新出現),在头半年,这些种 的大小、和外貌十分正常,并且軀体肥大現象还表現不夠明顯, 所以不容易看出來。在我們工作的 实踐中,就發生过 这样的情 况,在秋季進行踏勘时,根据植被的代表性特征曾經在头一年踏 勘認为沒有瀝青的区域,找出了一系列的瀝青地段。

在这方面,灌木和半灌木(如上面分析过的白濱藜。无叶蝟藜、苏蘭)是最容易辨别的标志。

当根据生長在这里的植物的肥大标志來划出瀝青地段时,应 当非常注意分析生長地的生态条件。

在干燥区域,由于存在透鏡体狀的淡水,形成湿度稍为提高的条件,發生植物的軀体增大,在总的背景上,看來很明顯。

鹽漬化的情况对鹼土和鹽土植物的生活起着很大的作用。在克列尔的实驗中,海蓬子(Salicornia herbacea)生長在未鹽漬化的土壤上,發育优良并且相当大。

由于有石油瀝青,某些植物受到了抑制,利用这种标志需要 很謹慎。上面已經指出过,植物受到抑制的現象可能由一系列其 他原因所引起,如水份不足、过度鹽漬化等等。 以第二次开花現象作为基質含瀝青的一种标志,只有具有正常一次發育周期的早期开花植物种較为可靠。因为有些科,整科一般都有第二次开花的趋向。在根据植物的第二次开花的标志來划定瀝青地段时,应当經常注意这种情况。

根据上述植物的普查标志的总和來划定含瀝青的地段,是比較方便的,也是比較可靠的。

一个瀝青地段的所有植物并不是經常会有这些或那些代表性 特性。第一,現在已知道只有少数植物对瀝青才有反应;可能, 有些种和石油瀝青的存在无关。其次,应当知道:不同种的根以 及同种不同年齡的根位于不同的深度,因此,它們可能处于不同 瀝青化的条件下。所以当研究某一个种对瀝青的反应时,决不可 只因为在具有其他种肥大类型的地段上,被研究的种具有正常的 外貌而作出它和瀝青无关的結論。因而,也可采用測驗土壤和岩 層中瀝青含量的方法(特別在样地):样品应該从研究种的根置 層中采取。

全苏航空地質托拉斯地植物学家們會为了閘明和証实当有石油瀝青时植物軀体發生的增大和变化,按照种分別將瀝青样地的植物進行过許多測量。在样地上,每种都尽可能地測到 50—100个体。必須測量大約处于一个發育階段的个体。例如,在我們調查的一个瀝青样地上,无叶蝟藜的主要部分有明顯抑制的情态:矮生、許多黃叶,这些个体只在十月才开始开着少数的花朵。而样地上的无叶蝟藜的其他植株却有巨大軀体和丰满果实。十分明顯,如果按照通常進行一般的測量,則会給肥大的无叶蝟藜軀体一种非常光怪离陸的和錯誤的形象。在这些情况下,我們須將处于同一發育階段的个体分別進行測量。

我們將測量材料按等級綜合幷編成表。复叶猪毛菜(Salsola-foliosa) 軀体大小表(表1和2)可作例子。

以圖解來表示植物的"瀝青"类型和正常类型的軀体大小的

植物躯体大小	复叶猪毛菜个体数量	
等級(高度)(厘米)	在瀝靑样地上	在对照样地上
10-20		_
20-30	- 1	4.
30-40	_	10
40-50	_	
50-60	7	11
60-70	12	-
70—80	2	_
80-90	3	_
90-100	1	
100-110	_	-

表 2

植物軀体大小的	复叶猪毛菜	个体数量
等級(直徑)(厘米)	在瀝青样地上	在对照地样上
0—10		15
10-20	_	10
20-30	_	-
30-40	_	-
40-50		-
50-60	_	- '
60-70	_	<del>-</del>
70-80	1	_
80-90	5	- '
90-100	5	
100-110	6	-
110-120	`2	-
120-130	3	-
130-140	1	-
140—150	2	_
150-160	_	_

#### 对比关系,將会更加明顯。

圓点圖解(圖3)可同时表示出每一測量个体的高度和直徑。 橫軸表示个体直徑的数值,縱軸表示高度;点的位置表示个体的 大小。

利用描繪在圖4上的圖解, 能很方便地比較出 軀 体 的 平 均大小(每种所有測量值的平 均)。这里沿橫軸向右,表示 对照植株的平均直徑值,向左 表示"瀝青"类型植株的平均 直徑;縱軸表示高度。得出的 長方形表示植物軀体的大小、

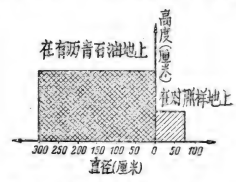


圖 4. 生長在有瀝青石油地和对照 样地上的无業蝟藜(Anabasis aphylla)軀体大小对比关系圖解

直徑和高度的对比关系以及有瀝青时植物类型变化的性質(該种

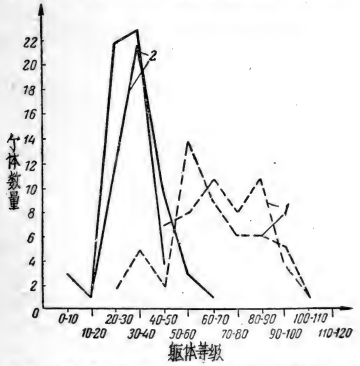


圖 5. 在有瀝青石油地和对照样地上,苏蘭(Suαedα physophorα)的高度 1—在瀝青样地上;2—在对照样地上

情况下, 无叶蝟藜的直徑按比例增加比高度大, 因此植物的外貌稍有变化)。

最后,当比較若干样地上任何一种軀体的大小时,**宜于利用** 高度和直徑的曲綫。橫軸表示軀体大小的等級,縱軸表示每級軀 体的个体数(圖5、6)。

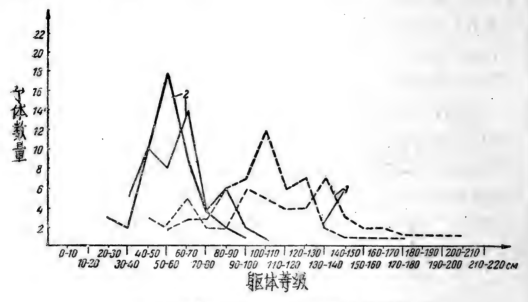


圖 6. 苏蘭 (Suaeda physophora) 的直徑 1一在瀝青样地上; 2一在对照样地上

在1953年,全苏航空地質托拉斯烏兹博依考察隊的地植物学家曾經根据精密計算出的瀝青地植物标志的出現率的数值,划出过瀝青含量提高的区域。出現率值以發現有可作含瀝青的标志的植物的样方数占划定实驗样方的总数的百分比表示。烏兹博依考察隊地植物学家們會应用这个方法确定了含瀝青的区域。他們采取下列的工作順序。为了尋找分散的瀝青区而進行勘探的地植物組,在这个区域布置了路綫網。根据路綫不断進行植被的观察,將路綫上出現有虽說是孤独巨大的或畸型的植株和發現有二次發育的类型的地点填在圖上。

計算出这些地点指示有瀝青的上述类型的出現率。因此,在

有限的面積內,須作出面積 1 方米的25—50个样方,幷且在每一样方內 求出可作瀝青标志的 植物的 类型的数量。 根据求得的材料,計算出这一地点的出現率,以百分比表示。如果出现率十分高(通常如果超过10%),那末在該样地上,須开鑿探坑,采取測定瀝青含量的样品。

这样,計算出所有路綫上的瀝青的地植物标志的出現率。当 这些标志在很大面積內分布相当多的数量的情况下,則須計算出 分布在該区域的外緣和中央的各点的瀝青含量标志的出現率。

往往最高出現率的地点集中在某一定区域內,而沿着它的外緣分布的是出現率相当小的地点。这样,在圖上可十分明顯地表現出瀝青的地植物标志最多的区域。如果將瀝青地植物标志的出現率和分析結果加以对比,那末發現在出現率数值和瀝青含量之間有相当併行的关系。这点可被表 3 明顯地証实〔瀝青含量的單位: 从岩石一定称样中提出的瀝青提取物保留在濾紙上条紋的長度的單位为毫米; 多汁的多年生鹽生植物——球果鹽地鈍鱗木和鹼穗木屬(карабарак)的坏死类型即有死亡特征的类型可利用作为瀝青的地植物标志〕。

表3

記錄号数	瀝青地植物标志的出現率%	瀝 青 的 含 量 (提取物長度(毫米))
1121	少于5	痕跡
1104	12	4
949	12	3
953	36.5	5
1122—1124	70	7

圈定了瀝青地植物标志出現率最多地段的輪廓以后,則可以 确定瀝青大量分布的区域。用这种方法也可以划出瀝青含量很少

的区域的界綫。

根据地植物标志划出瀝青区域,可以下述例子來分析。在中亞巨大鹽土盆地的一个地区中,瀝青的地植物标志分布成这样的情况。沿着环繞盆地的高原狀高地的边緣,植被中广泛分布着希文猪毛菜(Salsola chiwensis)植株,它以肥大和病态的特殊"鬃刷"狀的新形成物为其特征,这种"鬃刷"是由密集的畸型短枝形成的。这些植株的出現率为20—50%。沿着盆地的斜坡,满布着小蓬圈(Nanoph yton erinaceum)的特殊类型。通常这种植物具有贴近基質的枕垫狀,或者呈微微升起的小灌木狀,在該地段上,同样也出現十分高(达30厘米)而整齐的植物的植株,它們有表現明顯的筆直立干,急剧上升的枝条,而沒有向兩旁分枝。斜坡上的这种类型的出現率达 80—100%。最后,在盆地底部滿布着有病态变化的球果鹽地鈍鱗木、鹼穗木屬以及其他鹽生植物的植株。这里它們出現率約为20%。在比較不大区域內,許多变型的有这样稀少有的密度,使我們可能將这个盆地划为瀝青含量增高的地段。分析完全証实了这条結論(見表4)。

表4

群落	瀝 青 含 量 〔提取物的長度(毫米)〕	
希文猪毛菜畸形植株占优势的群落(样地1)	43	
希文猪毛菜和鹼穗木屬畸形植株占优势的群落	48	
(样地2)		
<b>絵穗木屬畸形植株占优势的群落(样地3)</b>	5	

由此可見,計算瀝青标志的出現率是确定底土中瀝青含量提高的区域的有效方法。

航空地質考察隊的地植物学家們在里海沿岸东北地区進行工

作时,曾拟定了另一套方法解决了同一任务(維希夫金、卡西揚諧娃)。当划出預計含有瀝青的地段时,他們不專門利用划定的样方來計算出現率,而只作通常地植物的野外描述。地植物描述中的一个必須步驟就是划分植被的層次(即按高度划分植物类型)和指出每一層的植物种;此外,通常在進行地植物描述时,指出描述时發現的每一植物种所处的物候狀况(即花盛开,开花、枯萎等狀态)。这兩种标志也是闡明有瀝青的最重要标志。

系統地審察地植物的描述,很容易找出某种植物超出常屬的 植被層次范圍之外的各个地点。这是这里某些植物具有的大小不 是其固有的間接标志,这一点就使調查者可以立刻划出这样样地 作为檢查瀝青的可能对象。

我們举个例子來說明这点。曾經指出:通常分布在第二層的 沙漠半灌木一伏地膚(Kochia prostrata)在該地段为第一層,即 在大灌木構成的最上層的成員;这里也有其他一种半灌木——硬 猪毛菜(Salsola rigida)。这兩种广布种,有这样反常的層次 的位置,容易引起这里有瀝青才出現这样高的植株的想法。分析 証实了这种的設想,証明該地段底土中石油-瀝青含量为0.009%。

同样,可以利用地植物描述的物候材料,即涉及个别植物發育階段的材料來作为瀝青的标志。細心分析植物的描述和划出發現晚秋有植物开花的所有地段,則可以划定預測有瀝青的区域。例如在植物的描述中,會指出,在十月末,草原錦鷄兒(Caragana frutescens)灌木有盛开花和开花的現象。因为根据絕大多数描述的材料,这时草原錦鷄兒已經花謝,所以这样开花很迟的現象就很难解釋了。这种現象的一种可能的原因是有瀝青存在,大約是瀝青使植物發育的时間發生強烈的变化(霍赫洛夫,1947)。以分析來查驗这种有瀝青的推断,結果完全証实了它們的正确性并証实含石油瀝青量的 0.006%。

对根据地植物材料划定瀝青含量提高的区域的方法作的总結

可归結于下: 顯然, 專門地植物的踏勘或者应用計算出現率的綱 要式調查都是找尋瀝青最有效而最精确的方法。不过,甚至在通 當的地植物制圖以及精密分析描述材料时詳細研究种的層次位置 及其發育階段的特征均可大体划出有瀝青的整个区域。

現在利用地植物标志普查石油和瀝青的方法环制 定 得 不 完 全,应用它,要獲得成效,則取决于地植物学家、地質-石油学 家、生理学家以及其他相鄰的科学部門的系列工作者的共同努 力。

### 参考文献

Банасевич Н. Н. Опыт мульчирования почв битумом Сб. работ по агрономич. физике. Сельхозгиз, 1941.

Банасевич Н. Н. Закрепление песков битумной эмульсией. Сб. работ

по агрономич. физике, вып. 3. Сельхозгиз, 1941а.

Гусейнов Д. М. Применение отработанного гумбрина в целях повы-шения урожайности сельскохозяйственных культур. Изд. АН СССР, 1951. Гаель, Захаров, Малюгин. Цементация песков битумной эмуль-

сией. Пробл. растениевод. освоен. пустынь, вып. 3, 1938. Могилевский Г. А. Бактериальный метод разведки на нефть и природные газы. Разведка недр, № 12, 1940.
Попов М. Г. Эндемичные виды грязевого вулкана Могунтан. Бот. журн., № 5, 1949.

Ремезов Н. Б. Условия азотного Ботаника № 6, 1938. питания в сосняках. Советская

Хохлов П. Вторичное цветение плодовых и другие особенности поведения растений в районе газоносной скважины в окрестностях Саратова. Советская Ботаника № 1, 1947.

Шапова Г. Ф. Донная растительность северо-восточных заливов Каспийского моря. Комсомолец (Мертвый Култук) и Кайданк Бот. журн. № 2, 1938.

# 普查金屬礦床时的地植物調查

# **廻**斯維泰洛娃(Н.Г. Несветайлова)

植被的分布和区域地質構造的联系是非常明顯的, 現在已經不会引起任何怀疑。的确, 許多企圖利用植被作为普查和探勘某些有用礦物、特別是金屬礦的标志, 是有很大的意义。

金屬在植物生活中起着很大作用:一种是生活上必 須 的 元素,可能影响一定植物的分布,另一些有毒害的元素,可大大破坏物質的新陈代謝,因而使生物和形态性質發生各种 各 样 的 变化。有时金屬对植物影响非常強烈,以致形成新的类型。

植被和岩層一定屬性相联系的概念早已反映在古时的民間傳說中。

如,在欧洲,將榛、鼠李、花椒看作金屬礦和宝石的指示植物(克尔湟尔,1903)。俄罗斯認为冷杉、松和云杉为金礦的标志(卡尔宾斯基,1841)。在巴西,將 Vellozia candida Mik 列为能在含金剛石底土上生長的植物(斯皮赫与馬尔梯斯,1823—1828)。

某些調查者早已指出了生長在有用礦物的礦床上植 被 的 变 化。罗蒙諾索夫还在1793年,在"金屬礦床和礦脉及其礦坑"的 論文中,曾寫道:生長在礦脈上的草类通常比較少,而且比較貧乏。

大家知道所謂"異極礦植物": "異極礦堇菜"——Fiola calaminaria和 "異極礦菥蓂"——Thlaspi calaminariam是嚴格 地生長在富含鋅的岩層上的。在后者(在阿阿赫附近采集)灰份中發現含鋅在13%以上,占整个干物質重1.5%,即比生長在不

含鋅的基質上的它的近親种的含鋅量大几倍。"土壤組成的变化可能引起新种的出現。"異極礦堇菜"(Viota calaminaria)十之八九是含鋅土壤上的 Viola lutea 的变种"(瓦尔明格, 1902, 53頁)。

鉄角蕨屬兩种(Asplenium adulterinum和 1. ser pentinum)
和蛇紋石有非常嚴格的联系。鉄角蕨这些特殊种生長 在 蛇 紋 石 上,顯然是直接受镁的影响,薩捷別克于1871年作的試驗已經証明,他在連蛇紋石的痕跡都沒有的土壤上栽培"蛇紋 石 鉄 角蕨——4. adulterinum 和 A. ser pentinum,当栽到第六代时,發現这些种失去了它們的特征,而轉变为通常广泛分布的种 Asplenium Adiantum nigrum A. virida(瓦尔明格,1902,53頁)。石竹(Dianthus capillifrons)和長生草屬兩种(Sem pervivum pittonii 和 S. Hellebrandtii)也存在蛇紋石上(內沃尔,1926)。A. E. 費尔斯曼研究厄尔巴島地質时,也會指出蛇紋石和花崗岩上的植、被有顯著的不同。它寫道"毋須乎植物学家就可以看出这种純粹外表上的顯著差異(費尔斯曼,1939,219 頁)。

在澳大利亞,地質学家,曾經有成效地利用过植物 Polycarpaea spyrosiyles普查銅(拜律,1889);某些菩薩例如 Gymnocolea acutiloba, Cephaloziella (夫朗-夫蘭國特, 1928),以及安第斯山的 Mielikchoferia 和 Scopelophila (莫尔頓和干斯1925)和重金屬特別是銅也有关系。

基質中的銅高度富集时,顯然会造成植物生長不利的条件。 例如在哈薩克斯坦和北罗德西亞的銅礦区,完全沒有植被。因此 在周圍植被的背景上形成这种荒凉区域是銅的普查标志(瓦西尔 耶夫,1933)。

在南非和烏拉尔,根据完全沒有植被的岩層,可以找到含鉑的岩層的露头(林斯托夫,1929;布鲁丁,1948)。

在新喀利多尼亞含鉄丰富的岩層上: 有某几种植物: Damm-

·ara ovata, Eutassa intermedia、喀利多尼亞淚杉 (Dacrydium caledonicum) (李約利斯,1861)。馬加克揚 (А. К. Магакьян) 在論述亞美尼亞植被的專門論文中,曾經指出含鉄基質的植被和石灰岩、沉積岩、以及沒有礦化的火山岩上的植被有相当大的差異(馬加克揚,1941)。地質学家奧索斯科夫曾广泛利用植被作为查苏尔森林区域的下白垩紀含鉄岩層的标志,并且利用这种标志繪制了該种岩層的分布圖(奧索斯科夫,1896)。

土壤中鉄高度富集时, 势必对植物有害, 幷且使它們不可能 生存。例如在意大利含鉄的閃鋅礦和黃鉄礦区, 有很大的面積一 般沒有植物群(夫朗--夫蘭國特, 1928, 162頁)。

已經知道整个低等植物的类型——鉄細菌,其中也有一些土壤微生物,只存在含鉄丰富的环境中(維諾格拉多夫,1952;莫利什,1910)。最后,某些藻类对鉄有非常明顯的反应,烏斯品斯基确定了几种,不只是能决定水中含鉄而且能指示其中含鉄程度的标准有机物。

当环境中鉄过度富集时,見到藻类有一定形态的变化,出現 非常大亮綠色的細胞,这是由于鉄的毒害,破坏了它的分裂繁殖 的緣故(烏斯品斯基,1925)。

克鲁什曾經指出在波希米亞,七瓣蓮(Trientalis curopaca) 是含錫岩層的标志(克鲁什,1914)。

在芒塔納州(美國),根据植物ErYogonum ovalifolium的 分布,發現了銀礦床(林斯托夫,1929)。

在文献中,关于植物群和鉛的联系有一系列的指示;可惜, 它們只是一般性談談,并无具体內容。在鉛丰富的地区,有某些 特殊發达的草类(費尔斯曼,1939)。在美國所謂"鉛草"的植 物發現在鉛礦附近(布魯丁,1948)。在一系列植物的灰份中知 道有鉛。作为富集鉛的植物(Концентратор)的"鉛草",灰份 中含鉛达1 3%(特卡利奇,1938,15頁)。在采楚尔(M. H. Цецур)研究硝酸鉛对向日葵的發育和收穫的影响实驗中,闡明了少量富集的鉛能夠提高种子萌發的能力,当高度富集时却又能阻止种子的萌發,起着毒害作用。这些事实在稍早的时候,列依加尔德(А. В. Рейнгард)也曾指出过(采禁尔, 1948)。

屬于所謂"錳植物种屬"的有在植物体內能累積相当多的錳和喜欢生長在富含这种元素的基質上的植物:毛地黃(Digitalis purppurea)(烏斯品斯基,1915),四角菱(Trapa natans)佐斯捷拉(Zostera nana)和紅藻(Fucus vesiculosus)(馬柳加,1947)。在这些植物之中,錳的含量相当大:7.9—9.02%。Carex hirta顯然也是富集錳的植物(維尔納德斯基,1934)。

在北美西部各州的某些地区,產生整个"硒"的生物化学的岩区,以發育在含硒的白垩紀沉積上的富含硒的土壤为其特征,并且其上存在特殊的植被。調查証明在生長含硒土壤上的植物之間,有在它們的体內累積大量硒的植物,在一公斤干物質之中累積的硒达1250毫克,甚至达5560毫米。但是生長在这里的其他植物則含硒只有3—45毫克/公斤。前一类植物(Oonopsis,Astragalus等)照例只發現在含硒丰富的土壤上,所以可以作为含硒基岩的指示植物(巴茨,1935;斯塔依尔斯,1949)。

維諾格拉多夫曾經指出鋰的植物种屬〔唐松草屬——Thalil-trum等〕硫磺植物种屬以及"鋁的植物种屬"〔石榴屬(Lycopodiales)杜鵑科(Ericaceae)等〕的分布是和含有丰富的相当的元素的基質有关。他也曾指出在火山区域的礬石湖的磚紅壤上,植物种屬發生变化。維諾格拉多夫对某些礦床上的植被作的观察特別有意义。他寫道:"当我們在南烏拉尔的銅、鉻、鎳和鋅的礦区、工作时,在这些地区的土壤中散布有这些元素的区域,發現植物种屬的組成,有机体的形态特征有許多变化并且植物中这些元素的含量有些提高"(維諾格拉多夫,1952,19頁)。

土壤中某种金屬过多时,往往引起植物的外貌和發育節奏有

相当大而很明顯的变化。植物这些代表性的变化以及特有的磐氏 病顯然可能作为有某种金屬存在的标志。例如,由于錳的影响, 植物外貌發生強烈的变化。应用錳鹽或錳礦提煉廢物作为壳物和 菜蔬的肥料时,可使收穫量增加几倍(哈里澤夫,1934 ),而 且,以錳培养过的植物,它有相当大 的軀体和 發育茂盛的营养 体。顯然,这些現象不只發生在農業条件下。在錳礦工作的地質 学家也會收集一些含錳基質上植物外貌的特殊性的材料(維尔納 德斯基,1934,309 頁)。

最后,土壤中追加錳时,可能加深石松屬和紫菀屬的顏色, 改变扁桃花冠的顏色,由白色变为粉紅色。其他元素也可能引起 花的顏色和外貌發生这种变化。 当土壤中加入鋁-銨明礬或鉄鹽 以后,粉紅色綉球花变为天藍色,当土壤中鋅过多时,某些植物 的叶子和花的形态能發生变化,并且花的顏色变为強烈的黃色和 紅色。園工將銅屑加入土壤中可使玫瑰花帶有天藍色。

巴集列夫斯卡雅(H. A. Базилевская) 关于由于一系列元素 (錳、鋅、銅、鋁和其他元素)的影响引起花的顏色的变化的研究 有很大的意义。她确定由于每种金屬的影响,实驗的植物出現一定色調的色彩范圍;例如土壤中有鋅鹽时,經常使花的花冠顏色变为檸檬黃等等。也見到叶子顏色的变異:由于硼的影响,叶子变为暗綠色,錳的影响,变为淡綠色,銅的影响,叶子变为很淡的顏色,几乎成为灰藍色。在用硫酸銅作的实驗中,見到出現植物的矮小类型(只有通常軀体的一半大)。

当同时加入几种金屬鹽时,也經常見到花的顏色的变化,但 是將各种元素分別進行实驗时,却見到另一种变态(巴集列夫斯 卡雅, 西比列娃,1950)。

当土壤某种金屬过多或不足时,植物往往發展为特有的臀氏病。已經知道植物的磐氏病是由錳过多所引起(維諾格拉多夫, 1952)。鳳梨失綠病即是一例。当灌溉水中硼过多时,柑橘叶子

会發生脫落的現象(普里亞尼什尼科夫, 1940)。鎳过多时,会 引起植物特有的疾病,馬柳加在南烏拉尔鎳礦区就見到这种現象 (馬柳加,1950)。

介紹文献中的材料当然远不夠完全。但是由援引的材料当中 已經可以証明:業已累積了相当多的观察,指出可能建立普查金 屬礦的补助的地植物学法,即利用整个植被植物群落或个別植物 种作为有用礦物的普查标志的方法。

根据植被普查有用礦物的另一条途徑是生物化学的方法。

現在完全証实,几乎沒有一种元素,甚至包括最稀有元素在內,不能在这一或另一植物灰份中發現的。因而單單根据植物灰份中有这一或另一元素决不能作出这里有这种礦床的結論;首先必須計算出它們数量上的对比关系。植物灰份的化学組成是非常一定的,可以作为屬、种系統上的标志。这种一定的化学組成随着土壤中元素含量的集中而可能有相当大的变化。

生長在金屬礦周圍的絕大多数植物,發現它們灰份中某种金屬的含量多多少少有所提高。根据植物的灰份,可能划出如果不是礦床本身、那末也是礦化岩層風化產物分布范圍的輪廓。不过,不同植物种是按不同比例由土壤中吸收元素的。这样的植物能在体內累積某种元素达到相当的数量。 生長在奧斯拉納(斯洛伐克)含金2.10—5.10<sup>-2</sup>%的安山岩的土壤上的玉米粒的灰份中,發現單位干物質中含金为6.3×10<sup>-3</sup>%沼澤木賊(Equisetum palustre)灰份中含金为6.3×10<sup>-2</sup>% 問荆(E. arvense)含6.3×10<sup>-3</sup>%。有趣的是:岩層中金的工業含量才可过2×10<sup>-3</sup>%(基尔薩諾夫,1936)。

上面已經說过,發育在北美的含硒土壤上的某些黃蓍屬的灰份中硒的含量提高。这些黃蓍屬不只是累積了硒,而且在它的分布上只和含硒土壤相联系。

萹蓄 (Птичья гречиха)是富集銅的植物, 豌豆是富集硼的,

也知道还有一些其他植物也是富集某种元素的植物。

首先企圖利用植物灰份的組成作为普查金屬礦的标志是阿列克山德罗夫(費尔斯曼,1931),他研究費尔干納的鐳礦时,發現植物灰份中鈾和釩的含量提高。

布隆丁和巴尔姆克維斯特根据植物叶子的灰份中的金、纸、 组、錫及某些其他元素的含量,在瑞典北部泰加林区尋找到这些 金屬的礦床(費尔斯曼,1939)。

特卡利奇拟定过普查礦床的灰份法,在方法上弄得最完备。 所以我們將他的研究作較詳細的叙述。"垂直于含礦帶或岩系的 推断走向划分相距 25—250 米的普查綫。在这些綫上,每經过 25—100 米,采集屬于一种、在該礦床上分布最广的一种的植物 的叶子(达10克)"(特卡利奇,1952,663頁)。在叶子灰份分析的結果中,將欲尋找的金屬的含量填在平面圖上;繪出金屬富 集度的等值綫。这样就可以找出欲尋找的金屬分布的范圍。并且 可評定它在調查区域的不同部分的相对含量。特卡利奇利用这些 方法划出了鳥納申毒砂礦床的輪廓。根据特卡利奇的意見,以生 物化学方法來普查金屬礦时, 应当特 別注意植物 灰份中鉄的含 量,特別在厚的冲積層区。这由于在疏松冲積的表層中,鉄比其 他金屬易于形成溶于水的化合物并且可为植物大量吸收。

1938年特卡利奇曾利用拂子茅屬(Calama grostis)的叶子, 1952年曾利用樺樹(Betula verrucosa)的叶子和西伯利亞冷杉(Abies sibirica)的針叶(特卡利奇, 1938, 1952)作过灰份的分析。特卡利奇(1953)發展了这种思想:根据植物灰份中鉄的含量不只是可以判断含鉄的岩層,而且也可以判定某些其他富含硫化物的岩層。灰份分析証明:生長在金屬礦上植物中鉄的含量平均比生長在金屬礦范圍之外的植物大4.7倍。

鉄通常存在于多金屬礦和硫化物的礦床中,在氧化帶形成可 溶于水拌为植物吸收的化合物。它是植物生命活动必需的元素,它 在植物体内往往可能累積很大的数量。叶子灰份中的銅和鉄的比值証明,只根据鉄的含量就可能作出硫化物礦床的地指示作用的范圍。"确定了生長在一个銅浸染礦上的樺樹叶子灰份中鉄的含量,就可精确确定这礦床帶的界綫,并可解决和金屬礦床有关的其他問題"……"确定了植物叶子灰份中鉄的含量也可以确定这些植物生長其上的岩層中这些元素的相对富集度,并可作出有关在冲積層超复下的該岩層分布的結論"(特卡利奇,1953,94頁)。根据特卡利奇的意見,当金屬礦床上冲積層厚达5米时,植物灰份可以有指示作用(特卡利奇,1952,1953)。作者認为鉄的生物化学方法的优点在于在野外条件下分析鉄,与分析稀有元素和分散元素的复雜性相比較,則比較容易進行。

近年屡次企圖利用指示金屬礦床的生物化学方法。

馬柳加研究新阿克尔曼諾夫的鈷礦和鎳礦时,會作出下列結論: "土壤和植物中鎳和鈷的富集度应当决定于鎳礦和鈷礦的富集度, 并且它們是这些金屬礦的普查标志"。根据他的意見, 利用这种方法可划出距表層不深的礦床(达20—30米)的輪廓(馬柳加, 1947)。

在簡要报導的結語中,我們还要提出关于在英屬哥倫比亞的 关于普查銅、鋅、硼、錳和鎂(后者和金屬礦体相結合)的几本 著作。这些著作的作者利用乔木的樹皮、枝条和叶子作为灰份分 析的材料。他們得出結論:利用叶子和幼枝有良好的結果,而且 利用調查地区广泛分布的深根系統的乔木比較方便(例如柳)。 在礦床上的樹叶中發現鋅的含量相当于它范圍之外的 3 倍,銅相 当于5—200倍。作者認为这种方法很适合于在冰川复蓋層掩蓋的 区域普查銅礦,用來普查鋅礦則比較差(華倫,1947,1949, 1950)。近來出版論述应用灰份方法普查有用金屬礦的問題,有 齐先、蘭坎、哈尔色格特和巴比奇卡以及其他的著作(斯米尔諾 夫,1954)。 費尔斯曼認为生物化学方法,对探勘某些金屬礦床是非常有意义的,而且有前途的,并且有很大的实际的作用(費尔斯曼,1939)。

兹將特卡利奇(1952)普查有用礦物的生物方法的分类稍加 修改,可分为下列类型:。

I、"直接"指示作用方法

- 1.植物方法。
  - a.利用"万能指示植物";
  - 6.利用"地方性指示植物";
  - B.利用植物外貌及其發育上的各种变化。
- 2.生物化学方法。

Ⅱ、"間接",指示作用方法。

現在我們將上述普查 金屬礦的每一 种方法分別 作簡要的說明。

先从"万能指示植物"的方法說起。"万能指示植物"可以 理解为这样一些植物,它們在分布上只和一定礦化的岩層与土壤 有联系,在其他条件下,不能生長。

首先,存在富含鋅的岩層上的異極礦堇菜和異極礦菥蓂、生長在含硒土壤的黃蓍屬的某些种和生長在富含銅的基質上的某些苔蘚等应該屬于这一种指示植物。自然,这是最明顯的指示植物,但是利用它們來尋找有用礦物时会碰到系列困难,其中最主要的困难是:已經查明为"万能指示植物"的植物数量很少,并且其中某些分布有限。制定这种方法的首要任务在于对比不同种的指示作用的材料,來擴大万能指示植物的数量。

"地方性指示植物"的方法是利用通常广泛分布的植物,在 某些地方性条件下,它們可以作为一定屬性的岩層和土壤的指示 植物。

七瓣蓮(Trientalis europeae)可作为例子, 在苏联, 它分

布相当广泛并且生長在森林区、主要在暗針叶(冷杉一云杉一雪 松)森林中;根据克鲁什(1914)的指示,在波希米亞它是含錫 岩層的标志。

本文作者在阿尔泰礦区進行工作时,曾經查明金屬礦的一些 "地方性指示植物"。我們認为这样的工作,应当从已經知道但 尽可能是还沒有开采或不久以前才开采的礦床开始,那里自然植 被沒有受到很大的破坏。

調查的最初步驟在于詳細研究整个調查地段的植被的种屬組 成,对比礦化帶和位于礦床之外地段的整个植物种屬表,比較种 屬出現率和相同度系数。

应該將生态相同的十分大的地段進行比較。当在山地工作时,下列这样条件同样具有很大的作用,如地段的絕对高度,在地形的位置、斜坡的坡向和坡度及其相联系的坡積層的厚度、水份情况以及影响植被性質和决定它的种屬組成的其他因素。

已經查明,在金屬礦床的周圍和礦坑中的礦化岩層廢石堆上往往發現有絲石竹屬一种(GYpsophila patrinii)。研究这种植物的生态,首先应当剛明該种分布和礦化岩層是否有联系,并且要找出基質礦化是否是这种生長絕对必須的条件。为此會在50方公里的面積內進行过詳細的植被調查幷編制被調查种的分布圖。會進行路綫調查确定了該种(它占优势的社会、單独植株的分布等等)發育的所有地段。將作出的圖和已知有礦藏的圖、以及基岩和坡積層的金屬样品試驗圖加以結合。这样做就大約可以解决調查的基本問題。在具有該种参与的植被的每一样地,進行了植被物群的詳細描述,找出生長在这里的所有植物种,并按照德鲁德标准求出它們的多度、投影蓋度、高度、生活強度和物候狀况。須特別注意一般外貌(habitus)花和叶子的顏色以及开花的时間和性質等等。

描述須沿着切过該种叢生的地段的剖面進行,同时要考慮到

能闡明作为指示植物的植被和种的变化的性質,特別要闡明随着 距"最大礦化帶"的远近的植被和种的变化的性質,(最大礦化 帶往往是強烈礦化岩層的露头,植物种即由此随着露头基岩的風 化物質,沿斜坡往下"散布")。將剖面各部分的絲石竹屬一种 的情况和坡積層或基岩的金屬的与化学的取样材料加以对比,表 明当坡積層或基岩中金屬富集度不同时,指示植物种由于营养体 的發展、开花的时期、叶子莖和秋色出現的时間与性質的不同, 因而有不同的外貌。

要明晰回答被研究的种和礦化岩層联系的問題,必須在这种指示植物發育的所有地段,進行金屬量測量的取样。同时应当進行根置層的坡積層取样,如果有可能也应該同时作基岩的取样。有时指示植物孤独的植株出現在这样地段,按照整个标志应当是沒有礦化的区域。不过詳細观察其下的基岩,經常可發現有地方性的礦化作用(孔雀石的复膜)或者有另一些礦化不夠顯著的痕跡。

如果將一指示植物种分布圖和坡積層金屬量測量取样圖加以 对比,并且沿着切过指示植物叢的斑点的剖面上的坡積層進行采 样,則可求出該种接近礦化区域的間距。指示植物种生長其上的 礦化岩層的組成的性質的問題有重大意义。要答复这个問題,須 对坡積層作化学和礦物分析。

由于这些工作,就闡明了該指示植物种在它的分布上和代表一定礦化值和組成的岩層的联系。在圖 1 上,表示在面積50方米不大的样地上指示植物的分布和岩層礦化作用的依存关系。由圖中明顯看出該样地上的指示植物分布是不均匀的:位于北部的样方沒有指示植物(这里,多金屬总的富集度最大——1.003%,銅0.3—1.0%);沿斜坡向下,特別沿着小的排水溝,形成發育茂盛的石絲竹屬一种(Kayum)的植物帶,这里構成了完整的植被(多金屬的富集度为0.10%,銅为0.3—0.1%);在斜坡下部为这种植物矮生的植株个別参与的禾本科一雜草植被(多金屬

的富集度为0.004%, 銅为0.003%), 最后, 在石絲竹屬一种分布的地段的范圍之外, 距它边緣 1.5 米处, 由露头岩層的光譜分析証明了金屬只有微小的含量, 为 0.001%。

該植物种和礦化岩層相联系的事实的本身还不能夠說明利用 它作为这些岩層标志的可能性和合理性。所以必須从各方面來 研究它的生長地的生态特征。研究指示植物和岩層的岩石組成的 关系是一个重要問題。如果指示植物遍布于許多岩層上,那末利

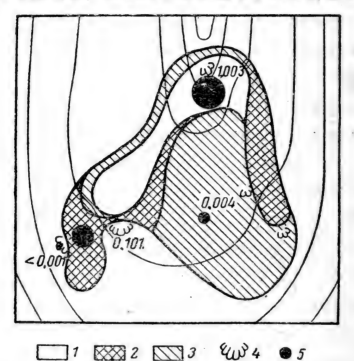


圖 1. 絲石竹屬一种(Kaчим)的分布和基岩礦化作用 的依存关系的圖式

1—沒有絲石竹屬一种的地段: 2—石絲竹屬發育茂盛一种的植被: 3—少数矮生石絲竹屬一种参与的社会: 4—酸性噴出的凝灰岩的露头: 5—基岩中多金屬的含量(%)

用它來進行普查的实际性就大大減小。研究指示植物的及其包括在組成中的这些群落的分布区也是很大的問題。为了要找出該种有指示作用的可能性研究这項問題是必須的。十分明顯,某植物种的分布区不大并且只适应于很窄的条件范圍(只容許在岩石或

碎石地段生長的),那它的指示作用是極小的。也必須从各方面 研究指示植物在形态上和生物上的發展,因为許多和正常类型有 些差異的类型可以利用作为一定礦化条件的标志。例如,据我們 調查,根据指示植物种的生活狀况和生長期大約可判断基岩的礦 化的程度和組成部分的性質。

研究指示植物的灰份組成是值得注意的事情。根据我們研究 指示植物灰份的光譜分析的初步資料知道,指示植物在它体內累 積大量某种金屬,在个別情况下,灰分中这种金屬的含量等于或 稍大于土壤中的含量,并大于和它共同生長的許多其他植物中的 含量。在比較光譜分析的材料时,这点看得很明顯。

按照岩層的編号	植 物 名 称	銅的含量(%)
1.	石絲竹屬 (Gypsophila patrinii)	0.01-0.05
2.	溝叶羊茅(Festuca sulcata)	0.001
3.	寫尾屬 (Iris ruthenica)	0.005
4.	景天屬 (Sedum hybridum)	0.005

这些事实可作为指示植物和礦化岩層有联系的一个証明。

"地方性指示植物"的方法的重大缺点在于某一地区的一定 植物或群落和一定岩層相关联的規律决不能搬用于另一个地区。

第三种方法是当土壤中某种金屬过多时利用植物出现各种形态和生物的变化的一种方法。我們以为这种方法最明确、最方便和最有前途。

上面已列举过这样变化的許多例子:由于一定金屬的影响, 花的形态和顏色,花和叶的密度以及植物絨毛的性質和結实等均 發生有代表性的变化。形态的变化可能非常大,以致引起特有种 的形成(例如,通常黃堇菜在含鋅土壤上可轉变为異極礦堇菜 等)。在進行这方面的調查工作时,应該特別注意某些科(菊 科、繖形花科、薔薇科等)的代表,它們在外界环境变化时,非常不穩定幷最容易变化。

土壤中某种金屬过多或不足会破坏植物有机体中的生理过程的自然進程,可能在植物發育節奏上引起一定的变化,也可能是產生極特殊疾病的原因。这可能作为岩層中某种金屬含量提高的标志。

这个方法的方便之处在于已查明的規律顯然可以推广到其他的地区去。

上面已經說过,生物化学方法是根据植物灰份中金屬含量來决定基岩的礦化程度。

根据植物灰份的分析和根据土壤中金屬量測量取样的試驗求得的某种金屬分布范圍,相互之間經常很相符合(圖2)。

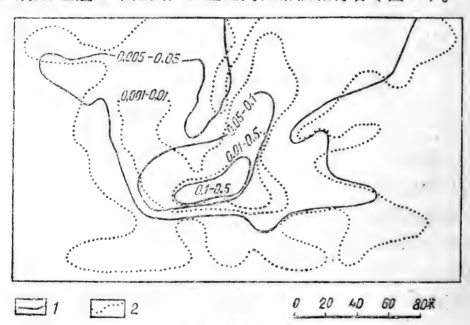


圖 2. 鉛礦化程度的分布圖式 鉛含量的等值綫: 1一土壤中的; 2—植物灰份中的

这点对強烈腐植質化的黑鈣土和类黑鈣土的土壤來說最为突 出,大家知道,它們具有在腐植質層中累積主要是金屬的能力。 在这样情况下,利用生物化学方法來普查金屬礦,其优越性不会 大大越过金屬量測量方法。在灰化土、紅壤和某些其他类型的土壤中,金屬經常由土壤剖面上層淋失掉了(謝德列茨基,1947)。所以馬柳加推断"可見,灰化土不可能是鎳和鈷的标志(也不是某些其他金屬的标志——湟斯維泰洛娃)。不过生長在这些礦床上乔木的叶子顯然富集着重金屬,因而也可能是普查标志"(馬柳加,1947)。

当普查的金屬礦床为非常厚的疏松冲積層所复蓋,浸染狀的 金屬礦物和它的破坏產物不出現在地表时,生物化学方法也是可 能有不可估計的帮助。在这种情况下,土壤和礦砂的金屬量測量 取样的試驗可能作出相反的标志,而深根系的乔木植物群却会标 志出灰份中某种金屬含量的提高。此外,应用生物化学方法顯然 适合于雨量很多地区,特別是地形強烈分割的地区。

当利用生物化学方法时,应当比較不同植物的同一部分的欲 尋找金屬的含量。已經知道,多年生植物灰份中金屬的富集度大 于一年生植物中金屬的富集度,某些植物根中的金屬的含量大于 地上部分中的含量(波罗維克,等,1943)。用叶子作分析最为 方便(特卡利奇、華倫)以乔木的幼枝進行分析也很好(華倫, 1947)。

当利用生物化学方法时,必須估計植物吸收这一或另一金屬的选擇性。不同植物吸收不同元素的能力表現的程度不同。但是当大規模進行測量时,估計植物的选擇性在工作中有一定的困难。只有在每一个地点采取同一种植物种進行灰份的測定,那末在方法上会做得最正确,不过在相当大的面積当中,往往相当复雜的植被中要这样進行灰份的測定,不是經常可以办得到的。在这样的情况下,不得不設法將各个种的选擇性加以平均,顯然应当采取一定样方(当取样網中等密度时,草本植物取1方米的样方,乔木取10方米的样方)中的各个植物种的混合物作为样品。

富集某种金屬的植物不是經常可以利用來作为該金屬的指示

植物。往往当岩層中某种金屬的富集度極小时,这样的植物累積 着为它們生命活动所必需的金屬的数量大大高于土壤中的含量; 此外,富集某金屬的植物可以極广泛地分布在礦床范圍之外。例 如玉米、沼澤木賊、問荆都有累積金的能力,萹蓄有累積銅的能 力等,不过,大家知道这些植物在銅礦和砂金范圍之外也分布得 很广泛。只有那些在分布上和富有某种金屬的土壤有緊密联系的 富集某种金屬的植物才可能作为这些金屬的指示植物。Oonopsis和 黃蓍屬的某些种正是这样的指示植物,它們累積硒比和它們共同 生長的所有其他植物大50倍,甚至大200倍,并且它們只生長在 富含硒的土壤上。在另一方面,指示植物顯然不一定应該是富集某 金屬的植物。在生命活动中不需要提高,某种金屬含量的植物, 它可能对这种金屬的毒害性不敏感。这种情况特別表現在"地方 性富集某金屬的植物",上。

最后,"間接指示植物"的方法是以植被指示金屬礦床的另一种方法,这也是十分可能的。在这种情况下,植被不是直接利用作为岩層礦化的标志,而是作为在調查地段含礦的岩層的标志。不过,本論文中我們不談这个方法,因为在本論文集的其他著作中有所分析。

由所有上述的情况中明顯地看到,提出的每一种指示作用的方法都有它的优点,同时也有一系列的缺点。

我們覚得根据指示植物來調查金屬礦床,必須由上述的各个 方向去進行。在調查的开始階段,很复雜的是地球化学的問題, 和不同金屬对植物的生理所起的作用的問題。

一种金屬对不同植物的作用顯然是不同的。同一种金屬由于 它所处的化合物的不同,对植物的作用也会不一样。金屬可溶性 的化合物大体是較活躍的、即較易为植物所吸收。

几种金屬分別地对植物所起作用可能和它們混合物对植物所 起的作用不同。巴集列夫斯基的实驗已經証明了这点,他确定, 在营养环境中,同时加入硫酸銅和硼酸和分別加入这些元素的实驗相比較,則發現花的顏色变成另一种形态。土壤中,存在某种元素和它在土壤中的富集度可能决定植物由土壤中吸收其他元素的程度。如赫尔德一卡列尔(Xepa-Kappep)确定,当有硫时植物只吸收小量鉬,土壤中硫的富集度愈大,則吸收鉬的数量愈小。因此,黃蓍屬是含鉬的土壤上的特有的富集鉬的植物,但当土壤中有硫时,則它灰份中可能只含極少量的鉬(赫尔德一卡列尔,1934,1935)。

最后,一种金屬对植物的毒害作用,当有其他金屬存在时, 这种作用可能减弱或者完全消失。如鉬可以减弱錳的毒害性(維 諾格拉多夫,1950),硼可稍为减弱錳和鋁的毒害性(什科尔尼 克,1952)鉄可使銅的毒害性完全消失(什科尔尼克,馬卡洛娃, 1950)等。

当研究植被和金屬礦的联系时,应該嚴重地注意这种情况。

由此可見,利用植物标志來普查有用礦物的方法,虽說極有 前途,但是也是十分复雜的,幷且要制定这些方法獲得成效,那 决定于地植学家、地質学家、地球化学学家、生理学家和其他相 本事業的人士的共同綜合的工作。

# 参考文献

Базилевская Н. А., Сибирева З. П. Изменение окраски венчика у Escholzia под влиянием микроэлементов. Тр. гл. бот. сада, вып. 6, 1950

Боровик С. А., Бергман Г. Г., Боровик-Романова Т. Ф. Дантые о микроэлементах, содержащихся в кок-сагызе. АН СССР, т. XV. № 8. 1943.

Брудин И. Д. Растения-геологи Вокруг света, № 1. Молодая Гвар-

дия, 1948.

Варминг Э. Распределение растений в забисимости от внешних условий. СПб., 1902.

Васильев И. С. Курс методики разведочного дела. ОНТИ, 1933. Вернадский В. Й. Очерки геохимии. Госгеонефтенздат, 1934.

Виноградов А. П. Основные закономерности в распределении микроэлементов между растениями и средой. Сб. «Микроэлементы в жизни растений и животных». АН СССР, 1952.

Виноградов Х. Г. Молибден и его биологическая роль. Реферат,

докл. на конф. по микроэл. АН СССР, 1950.

Карпинский А. Могут ли живые растения быть указателем горных пород. Садеводство, № 3-4, 1841.

Кернер А. Жизнь растений. СПБ., 1903. Кирсанов А. А. О золоте и организмах. Природа № 5, 1936.

Ломоносов М. В. О рудных местах и жилах и о прииске их. Госгеолиздат, 1949.

Малюга Д. П. О почвах и растениях как поисковом признаке на

металлы. Природа, № 6, 1947.

Малюга Д. П. Об эндемическом заболевании растений в районах никелевых месторождений Южного Урала. Реферат. Докл. на конф. по микроэл. AH CCCP, 1950.

Малюга Д. П. Опыт применения почвенно-флористического метода разведки в условиях зауральской степной провинции. ДАН СССР, Нов. сер.,

T. LXXVI, № 2, 1951.

Магакьян А. К. Растительность Армянской ССР, АН СССР; 1941. Ососков П. А. Распределение нижнемеловых железосодержащих пород в обл. Засурских лесов. Мат. к позн. геол. стр. Росс. Имп., 1896.

Прянишников Д. Н. Агрохимия. Сельхозгиз, 1940. Седлецкий И. Д. Роль почвообразовательных процессов в геохимическом распределении меди. Природа № 5, 1947.

Стайлс В. Микроэлементы в жизни растений и животных. ИЛ, 1949. Смирнов В. И. Методы геохимических поисков рудных месторожде-

ний. ИЛ, 1954.

Се Сюэ-цзинь, Сюй Бай-Лян. Elscholtzia haichowensis Sun. — растение, указывающее на наличие меднорудных залежей. Реферат.

Геология и география, № 2, 1954.

Ткалич С. М. Опыт исследования растительности в качестве индикаторов при геологических поисках и разведке. Вестник ДВФ АН СССР № 32(5), 1938.

Ткалич С. Д. Ботанические методы геологических исследований. Бот. журн. № 5, 1952.

Ткалич С. Д. Содержание железа в растениях как поисковый при-знак. Природа № 1, 1953.

Успенский Е. Е. Марганец в растении. Жури. опытной агрономии, 16,

Успенский Е. Е. Железо как фактор распределения водорослей. Тр.

Бот. ин-та, 1925.

Ферсман А. Е. Гесхимические в минералогические методы поисков полезных ископаемых. АН СССР, 1939.

Хализев А. А. Химические стимуляторы. Сельхозгиз, 1934.

Цецур М. Н. Влияние бора и свинца на развитие и урожай подсолнечника. Научн. зап. Днепропетр. гор. ин-та т. 30, 1948. Школьник М. Я. О физиологической роли микроэлементов у расте-

ний. Сб. «Микроэлементы в жизни раст. и жив.». АН СССР, 1952. Школьник М. Я., Макарова Н. А. Об антагонизме бора и меди. ДАН СССР, 68, № 1, 1950.

Baily F. M. Queensland Flora. Melburn, 1889. Beath O. A. Selenium in soils a vegetation. Wyo. Agr. Exp. St. Büll.,

Braun-Blanquet. Pflanzensoziologie Grundzüge der vegetations-

kunde. Berlin, 1928.

Krusch P. Die Lagerstätter d. nutzbaren Mineralien. Stuttgart, 1914. Hurd-Karrer Annie M. Selenium injury tu weath plants its inhibition by sulphur. J. Agric. Res., 49, 343-357, 1934.

Hurd-Karrer Annie M. Factors affecting from soils by plants.

J Agric. Res., 50, 413-427, 1935.

Le Jolis A. De l'influence chemique du terrain sur la dispersion de plantes. Paris, 1861.

Linstow O. Bodenzeigende Pflanzen. Berlin, 1929.

Molisch H. Die Eisenbacrerien. Jena, 1910.

Morton F. u. Gams H. Höhlenpflanzen. Speläol. Monogr. Wien, 1925. Nevole J. Flora d. Serpentinberg in Steiermarc. Acta. Soc. Scien. Nat. Moravicas, 3, 1926.

Spix u. Martius K. F. Reise in Brasilien. München, 1823-1828.

Warren H. V. and Howatson C. H. - Biogeochemical Prospecting for Copper and Zinc. Bull. of Geol. Soc. Amer. vol. 58, N 9, Sept. 1947.

Warren H. V. and Delavault P. E. Surther studies in biogeochemistry. Bull. Geol. Soc. An Y. vol. 60, No 3, 1949.

Warren H. V. and Delavault P. E. A history of biogeochemical investigations in Britisch Columbia. Canad., Min and Mettall Bull. vol. 43. No 458, pp. 340—350, 1950.

Warren H. V. and Delavault P. E. Gold and silver coutent of some trees and hor setails in British Columbia. Bull Geol. Soc. Amer.

vol. 61, No 2, pp. 123-126, 1950.

### 普查硼資源时的地植物調查法

布雅洛夫 (Н. И. Буялов ) 和

什維里亞耶娃 (А. М. Швыряева )

普查硼的問題是一个首要和必需最迅速解决的問題。普查新的硼礦的必要性不只是由于工業上需要大量硼的原料,而且在農業上特別是由于开垦的处女地和沒有利用的土地需要硼的数量正在增大。

進行野外工作的正确方法首先影响地質調查的成績和它結果 的成效。要獲得最大量的材料,地質普查应当和其他調查工作綜 合來進行。其中最重要的是地球化学和地植物的調查。

本文作者于1954年曾進行过 和普查硼礦相 联系的 地植物調查; 兹將这次調查的主要結果叙述于文中。

擺在地植物学家面前的基本任务在于闡明利用植被普查硼礦的可能性。

一直到現在,尚不知道有任何一种硼的地植物的普查标志,不过許多文献材料証实,在实驗条件下,硼对植物有強烈生理的 影响,那末可以推断,确定这样的标志是可能的。

近年調查証实,硼是植物必須的营养元素。硼和其他礦物質 营养元素相互作用时,影响植物一般發育,提高組織中的物質的新 陈代謝。由硼对植物影响的实驗的結果中,發現硼能提高農作物 的收穫量同时可改善它的品質。所以現在,硼肥应用于農業提高 農作物的收穫量已經獲得成效。但是植物正常發育,只需要非常 小量的硼。土壤中可吸收的硼不夠或者过多时会破坏植物有机体 中生理过程的自然進程,并引起植物这一或另一病害。已有大量 科学著作論述硼对植物影响和应用它作为肥料的方法(什科尔尼克, 1950; 維諾格拉多夫, 1952; 卡塔雷莫夫, 1949, 波布科, 1938等)。

不过,直到現在,可能利用植被作为土壤中含硼的标志的問題誰也沒有提到过。但是植被和生長地条件,主要和土壤鹽份情况的緊密联系以及硼对植物的強烈的生理作用,使我們有理由提出可能利用植被作为含硼岩層的标志的問題。

已經知道,土壤中硼的含量决定于它在母岩中的含量。无数 实驗也會确定,受硼影响的 植物發生一 系列形态和 解剖上的变化。因而,根据植被决定土壤中硼的含量提高,在理論上是可能的。

为了解决这个任务,必须研究已經知道有硼礦的礦床上的植 被,其目的在于闡明由于硼的影响植物所發生的变化。

在硼礦上可以由三方面來進行地植物調查:

- 1. 尋找可作为硼的直接标志的植物:
- 2.闡明可能利用作为土壤中硼的含量提高的直接标志的植物特征(变化);
  - 3. 研究可能利用植被作为含硼岩層的間接标志。

由于硼的影响,植物發生形态上和解剖上的变化,利用这种变化來闡明作为硼的直接指示植物——标志植物。至于談到硼的間接指示植物,那末調查材料是基于利用植被作为含硼礦的岩石或地層差異的标志。

作为含硼的直接指示植物。因为硼礦有不同的化学組成,而 硼在不同化合物中对植物起着不同的作用,所以应按礦床类型分 別地研究植被。

我們會調查这样硼礦类型,它存在裂开的巨大鹽丘的石膏 ("石質的")帽上,鹽丘在地表上表現得很明顯。石質帽的复 蓋層的特征是岩石組成相当复雜;它包含着雜色粘土質石膏,丼 且夾有灰綠色的粘土間層;有的地方还發現硬石膏和石灰石的間層。这种石膏帽的总厚度在50—80米范圍內变化。这些岩層整个表面复蓋着粘壤土,有的地方裸露;它們的厚度平均不超过6米。調查的隆起区域的表面強烈發育着喀斯特現象。

上述隆起上面所有已經知道的硼礦都存在于石膏帽上,主要存在于石膏帽的灰綠色的粘土層中。

研究礦床上的植被証明,在露天采礦場和新鮮的廢石堆上沒有植被。不过在較老和淋溶較久的廢石堆上以及廢石堆之間却見到植物群發育得很茂盛,顯然,这由于从疏松廣石堆中淋溶的硼已到达能刺激植物生長和發育的这样的富集度。根据光譜分析的材料,在老的廢石堆上硼的含量为0.01%。

对礦床上植物的形态結構作的观察的結果中,發現当土壤中硼的富集度很小时植物軀体增大:植株高度超过正常大小1-2倍;此外,小灌木直徑增大,并且由于兩旁分枝加強形成球狀类型。植物有較大而較艷丽的叶片,并且夏季在周圍枯黃的植被的背景上仍然有鮮艷的顏色。如伏地膚(Kochia prostata Schrad)在老廢石堆上通常構成密而多莖的小灌木,高 80—90 厘米,直徑60—70厘米,并且絨毛很多。

为了确定硼对植物的作用和影响,我們曾在硼礦区之外选定了几个岩層中实际上沒有硼的对照样地。在这些样地的范圍內,确定伏地膚高为20—25厘米,直徑为15—20厘米,并且絨毛較少。

在廢石堆上,白蒿(Areemisia Lercheana Web.)構成密而多莖的植株,高50厘米,直徑30—40厘米。白蒿的个別植株有60—80个莖。此外,植物有大量發生的嫩枝、大的花序和大量花;但是它为鮮明的綠灰色,因此在植被总的背景上顯得特別突出。

在对照样地上,白蒿高10—20厘米, 直徑20厘米。發生的嫩 枝發育很微弱, 并且数量很少。 在礦化岩層的廢石堆上,也見到一系列其他的植物,它的軀体有这样增大的現象,这些植物是: 无叶蝟藜(Inabasis aph ylla) 优若(Eurotia ceratoides C. M. A.) 半灌木磯松(Limonium suffruticosum Ktze)和許多猪毛菜等,

礦床上物候的观察表明:在礦化岩層的老廢石堆上植物开花 比周圍的区域要早, 幷且它經过發育週期也快得多。

在老廢石堆上,所有上述的植物發育的特征,已經为許多关 于少量硼对植物起着有益影响的文献材料所証明。

在較新的廢石堆上硼的富集度很高, (0.1%), 使植物受到抑制, 成为畸形的类型, 或者遭受病害。例如見到許多植物, 它們的生長点受到抑制, 引起莖的頂端分枝加強或者其上形成許多叶的輪生体。优若、許多猪毛菜、假木賊等就發現有这样生長点受抑制的現象。

在水方硼石礦床上义明蝟藜(Anabasis salsa Benth.)形成大而強烈的平展类型,節間特別短縮,因此,植物具有特別畸形的形态。海蓬子和一系列其他猪毛菜也發現它們的器官有畸形的現象(圖1)。

此外,我們發現,在含硼的紅棕色的粘土上,許多植物具有 葡匐的类型,但是在通常条件下,它們不会形成这样的类型(优 若、伏地膚、半灌木磯松和一系列其他植物)。

在硼的含量提高的岩層上的植物除开上述的变化以外具有很強烈的絨毛。例如在廢石堆上的多毛猪毛菜(Salsola lanata Pall.)有非常強烈的銀灰色絨毛,以致辨別不出來它的本來面目。

在硼含量提高的地段上,見到某些植物开始叶子变黄,以后完全脱落。此外,在上述地段發現植物有成癭加強的現象。这种情况証明,由于硼的含量提高的影响,植物一般变弱,因此,它們相当容易遭受病害。我們見到波塔什尼克(Kalidium caspicum (L.) Ung. Sternb. [ Salsola laricina Pall. ] 和蒿

屬(Artemisia Lercheana Web.)有成瘿加強的現象。 多毛猪毛菜 (Salsola lanata Pall.)在廢石堆上發生根頸腐爛病, 幷且沒有完成它的發育週期, 就已經死亡。

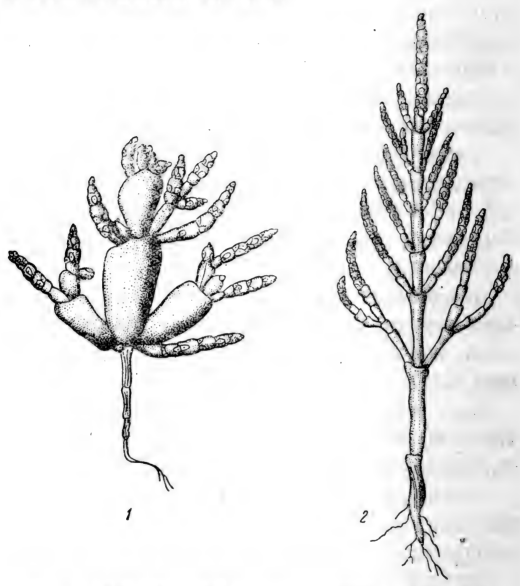


圖 1. 由于在硼的影响,海蓬子(Salicornia herbaeea L.)的形态变化 1一在硼含量提高的底土上的海蓬子; 2一实际上没有含硼的对照样地的海蓬子

已經指出在新廢石堆和露天开采場上完全沒有植被。只見到 多毛猪毛菜(Salsola lanata Pall.)或半灌木磯松的一些孤独的 植株。在新廢石堆和露天开采場上沒有植物群是由于高量硼对植物有致命的作用。所以所謂"光头",即沒有植被的地段可作为硼的一个普查标志,地質学家普查硼时,利用这种标志曾經獲得成效。这样地段發現在硼酸鹽接近地表的地方。不过,利用这种标志时应当注意,有时在很強烈的硫酸鹽的鹽漬化的地段也形成"光头"。同时甚至在这样地段上,我們也發現过植物——鹼猪毛菜,它們能生長在純粹的鈉硼解石上,能忍受硼的最大富集度,不过要受到強烈的抑制。

此外,在鈉硼解石礦床上还發現半灌木磯松、多毛猪毛菜、 佛蘭堪尼亞(Франкения)(在壯年期,高不超过3—5厘米), 它們受到強烈的抑制。

剛明作为砌的直接标志的植物的調查暫时还沒有 得到良好的結果。因此,我們須特別注意关于可能利用作为含思岩層的間接标志的植物群落的調查。提出这样調查的根据在于植物群落在分布上和岩石組成中含一定程度的砌的岩層有联系。例如,在被調查的礦床上,砌礦因混合物的質的組成不同而可分为石膏礦,粘土礦和礦酸鹽礦等即。 这些礦的每一 类型和一 定砌礦 相結合。

上面已經談过的包含在 石膏帽中的硼礦 被掩蓋在 粘壤土之下。要閘則这些礦体,地質学家有很大困难,因为在絕大多数情况下,它們形成个別的不大的透鏡体,要發現这种礦体需要進行 区域的全面采样工作。

根据地植物标志可能相当容易找出上述硼礦分布的地区,因为植被能明晰地反映出岩層的岩石組成以及底土鹽漬化的性質和程度。 地植物調查曾經查明在粘土礦分布的地区, 以白蒿群落(Artemisia Lercheana Web.)和义明蝟藜( Inabasis salsa Benth)群落的綜合体占优势。在碳酸鹽礦上的植被的特征为有优 若(Eurotia ceratoiles C A M.)、沙漠冰草 ( Igrop Yrum

desertorum)和禾本科参与的白蒿群落;最后,在石膏礦上植被由大戟屬(Euphorbia sp.)和蘿蔔屬一种(Scabiosa isotensis L.) 群落所組成。

从調查区域的礦床分布和植被性質的观察的結果中,已經可 以找出礦床趋向鹽漬化的隆起地段的一般規律。上述地段在无叶 蝟藜-白蒿群落总的背景上以白蒿群落和义明蝟藜群落的綜合体 作为标志。某些礦床例如鈉硼解石明顯存在最大鹽漬化地段,并 且以猪毛菜植被作为标志。我們將其稍詳述于下。

往往鈉硼解石礦床位于区域的最低部分,接近潛水的水位。 含有鈉硼解石的岩層通常是灰綠色或灰棕色的含石膏的粘土層。

由于潛水接近地表和空气干燥,含硼的溶液發生強烈上升, 并且由于蒸發,表層中硼的濃度強烈增大。結果,在表面形成整 層的鈉硼解石的疏松鹽土。

鈉硼解石鹽土的中央部分的植被是由鹼猪毛菜 (Salsola nitraria Pall.)群落所組成。猪毛菜有受过極端抑制的外貌;开花的植株高不过8厘米,猪毛菜植株的主要部分高为3—5厘米。沿着鈉硼解石埋藏在某一深度的鹽土的边緣,植被是由半灌木磯松(Limonium suffruticosum Ktze.)群落所組成。可見,在植物群总的背景上,由猪毛菜叢就可以良好地指出上述鈉硼解石的礦床。

含水方硼石礦的岩層是灰綠色或紅棕色粘土,在这种礦床和 礦化岩層的廢石堆上我們也發現半灌木磯松。在其他类型的礦床 上,却沒有發現上述植物。

因此,在我們所研究的地区中,鹼猪毛菜和半灌木磯松只發現在灰綠色和灰棕色的粘土的露头上,它們在被調查的礦床上是含硼的。所以在被調查的礦床上的鹼猪毛菜(Salsola nitraria Pall。)和半灌木磯松(Limonium suffruticosum Ktze)可以推荐作为含硼粘土的間接标志,这些广泛分布的植物是強烈鹽漬化

的粘土的标志。大家知道,粘土含鹽相也是含硼的。因此,在預 測含硼的礦床和区域中的磯松和鹼猪毛菜可作为指示含硼粘土的 标志,而不是硼的指示植物。

硼鎂石礦床的地植物調查表明,在絕大多数情况下,它們的植被按照植物种屬的組成和周圍的植物沒有区別,但是在植物發育的程度上却有某些差異。蒿和其他植物在硼鎂礦床上發育良好并有鮮丽的灰綠色。該种情况顯然是由于硼对植物影响的程度决定于硼酸鹽的化学組成、溶解度以及底土鹽漬化的性質的綠故。

硼鎂石屬于硼酸鹽的鎂礦类型,按照文献材料,鎂可降低硼对植物的毒害作用(什科尔尼克,1950)。此外硼鎂石是最难溶解的礦物。根据地質的材料,在調查礦床范圍內硼鎂石几乎經常和碳酸鹽相联系(有时甚至形成完全碳酸鹽化的硼鎂石礦床)。所以在調查区域的碳酸鹽露头和石堆地質学家早已利用來作为硼的一种普查标志。按照文献材料(什科尔尼克,1950)鈣可使硼進入植物体內的数量下降。因此如果包含硼鎂石礦床的岩層是碳酸鹽,則在这种礦床上的植被通常發育正常或者看起來比周圍区域稍为鮮艷。

地植物調查表明,生長較丰滿的、發育較良好的优若可作为硼镁石礦床的代表。

优若是底土硫酸鹽-碳酸鹽鹽漬化的类型的标志,因为在調查 隆起的条件下,砌鎂石經常和碳酸鹽相联系,那末优若聚集可利 用作为指示砌鎂石礦体的間接标志。

除研究礦床上植物結構的形态特征和 闡明間接 指示植物以外, 我們會企圖确定植物分布和岩層礦化程 度的依存关 系的規律。

根据地球化学的剖面圖研究植物群的分布时,已經表明,随着土壤中硼的含量的增减,植被發生強烈的变化。例如当土壤中

硼的含量增加时,白蒿群落为半灌木磯松群落所更替, 当硼的富集度很高时,它又为輸養毛菜群落所更替(圖2)。

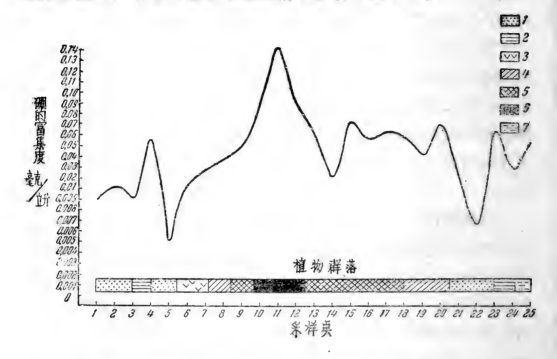


圖 2. 植被变化和土壤中硼的含量的依存关系的圖解

1—无葉蝟藜-白蒿群落; 2—白蔫-黑苔群落; 3—埃別列克-白蒿群落 (эбелеково-Белополынное сообщество); 4—[白苔-電松群落; 5—磯松群落; 6—**渝猪毛菜群** 落; 7—假木贼群落

由此,可以看出一系列植物的含硼的生态变幅(экслогическая амплитуда)。白蒿(Artemisia Lercheuna Web.)具有極寬的含硼变幅,出現在含硼由0.008至0.06%的土壤上。

而半灌木碳松(Limonium suffruticosum Ktze.)具有較小的变幅,但是它生長在含硼較多的(由0.5%至0.15%)土壤上。多毛猪毛菜与佛蘭堪尼和半灌木磯松相同。最后,鹼猪毛菜(Salsola nitraria Pall.)生長在硼富集度最高的情况下,生長在表面含硼达35.6%的鈉硼解石的鹽土上。

这样是在一个礦床上的地植物調查的結果就是这样。

我們企圖利用我們找出的普查标志來評定沒有研究过的含硼

#### 区域。

位于上述礦床之南 几百公里的鹽丘齶造是 我們植物調查的对象。

上述隆起是特有的裂开的鹽丘,包含在它的核心中的石膏和岩鹽已經露出地表。根据石膏帽本身的結構,它和上述調查的礦床相当的岩層有許多相似的地方。位于鹽丘構造表面的湖泊的天然鹽水同样也以有

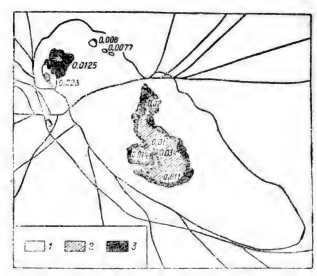


圖 3. 鹼猪毛菜和硼含量 提高的湖泊 相联系的關式

1—關含量低的湖泊; 2—硼含量高的湖泊; 3—渝 猪毛菜的分布

很高硼的含量为其特征。所以这些材料証明上述隆起含 硼 的 可

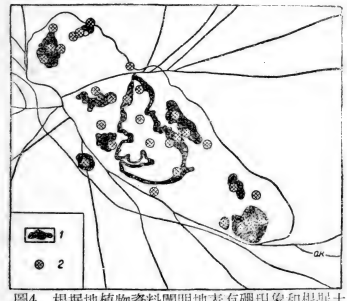


圖4. 根据地植物資料闡明地表有硼現象和根据土 壤光譜分析的材料查明 B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量提高的地段的联 系示意圖

能。

地植物調查的結果發現在隆起的中央和北部分布着鹼猪毛菜 群落。沿着湖岸,在植被中也参与有半灌木磯松。分析位于調查 隆起上的湖水,証明鹼豬毛菜和半灌木磯松和硼含量提高的湖泊 有关(圖3)此外,根据地植物材料(磯松、畸形假 木 賊 的 分 布,蒿和优若的軀体增大,以及有沒有植被的地段),在隆起的 东南部可能有一系列含硼地段。所有这些地段根据土壤光譜分析 的材料,也是有硼的。

为了將地植物材料和土壤光譜分析的材料作对比。我們會在整个調查的隆起地区对硼進行过全面采样。會根据地植物标志編成地表有硼現象的示意圖,幷根据土壤光譜分析資料制成有硼現象的示意圖,將它們加以对比証明它們是完全符合的(圖 4)。这种情况是我們作出可能利用植被來普查硼的初步的結論的証据。

# 結 論

由硼礦和有含硼远景的区域的地植物調查的結果中,我們可作出下列初步的結論。

- 1.在有含硼远景的礦床和区域,植被可以利用作为含硼岩層的間接标志。
- 2.在含硼不多的礦化岩層的老廢石堆(0.01%)上,植被發育茂盛,这是由于少量的硼对植物生長和發育有刺激的影响。
- 3.在硼含量提高(超过0.01%)地段,植物受到抑制,具有畸形的类型或者遭受病害(患根頸腐爛病,成 加強、叶子枯黄和凋落)。
- 4.在硼含量很高的地段,完全沒有植被。所以沒有植被的地段无疑可以利用作为硼的普查标志。能忍受硼的高富 集 度 的 只有少数的 的植物例如 鹼猪毛菜 (Salsola nitraria Pall.)和半灌

木磯松 (Limonium suffruticosum Ktze.)。

- 5.在調查硼鎂石几乎經常和碳酸鹽相联系的硼礦上, 优 若 (Eurotia eeratoides C A M.)聚集是底土硫酸鹽、碳酸鹽的鹽 漬化类型的标志,这可以推荐作为普查和碳酸鹽有关的硼鎂石礦 体的間接标志。
- 6.在沒有研究的含硼区域上利用地植物标志表明,根据地植 物資料編成的地表有硼現象示意圖几乎完全和根据土壤光譜分析 資料構成的示意圖相符合。

綜合上述所有情况,我們認为初步工作已經証明地植物調查 在这方面无疑是有成效的。希望繼續这項工作,并且最充分地配 合地質資料,同时進行調查來查对它們的結果。

### 参考文献

Бобко Е. В. О некоторых биохимических реакциях бора в растениях

по экспериментальным данным. АН СССР, 1950.

Виноградов А. П. Основные закономерности в распределении микроэлементов между растениями и средой. Сб. «Микроэлементы в жизни растений и животных». АН СССР, 1952.

10 3ak. 2047

Каталы мов М. В. Значение бора в земледелии СССР. Сельхозгиз, 1948.

. Церлинг В. В. О физиологической роли бора. Сб. «Применение микроудобрений». Сельхозгиз, 1941.
Школьник М. Я. О необходимости бора для растений. АН СССР.

т. 2, № 1, 1935.

 Школьник М. Я. Значение микроэлементов в жизни растений и в земледелни. АН СССР, 1950.

#### 牛沙漠和沙漠中的航空地植物观察

## 卡西揚諾娃 ( М. С. Касьянова )

广泛应用航空方法編製地質、地形和地植物圖时,需要詳細 拟定組成航空地質和航空地植物調查的各个部分的方法。

航空观察是一个重要的方法,但是应用航空方法时某些拟定的环節在方法上有些缺点。

应用航空方法的許多調查者給它的作用以很高的評价。一位 著名的苏联航空地植物調查者安德列耶夫(1953)寫道: "不進 行航空观察, 航空測量的材料是死的东西, 沒有充分价值。"

全苏航空地質托拉斯 地植物学家進行 的航空观察 有如下几种:

- a. 航空勘察;
- 6. 航空路綫製圖;
- B. 总結性的航空路綫观察。

航空勘察是在野外工作开始时,大部是在地面上路綫調查开始之前進行的。它的目的是給地植物測量学家关于工作地区的植被和景观的一般概念,同时提供一些关于下列問題最初的原始資料,如指出在航空照片上明顯看出的在当地分布最广的主要植物群落。所以当路綫勘察时,要有特有的航空照片圖或縮小比例尺的复製圖。

測量工作者完成了生疏区域的飛行以后,要識別出土路的位置和狀況,要指出变化最复雜的地段和植被鑑別不夠清楚的地方等。对作地面路綫調查时很少到达的地段(例如,里海沿岸粘結难行的鹽土、以及苗尔特維庫圖克,开达克和卡拉基丘的古海灣地

区), 观察者应該指出小徑和一般便于地面路綫調查的区域。

但是,勘察最重要部分是將航空照片上表現明顯的基本的植 被小区和当地划出的植被小区加以对比,并且將当地植物群社的 外貌的代表性特征明确記錄在測量者的記錄本中。由于飛行时, 測量者不能筆記,可將他們观察的結果以黑标記标志于記錄本上 和航空照片圖上,不过在路綫調查回來时,务必迅速給它們加以 解譯。

在最初勘察某区域的飛行到航空路綫製圖这段时間之中,地 植物学家应該找出自飛机上始終辨別不出來的植被的地段。象这 些地段須詳細加以描述并且將描述的結果和航空照片 圖 加 以 对 此,这样便可以确定解譯植被的代表性的标志。

在面積相当广大而植被單純的区域,要借助地質測量來繪製 小比例尺的地植物圖时,可以利用航空路綫製圖。例如,在烏斯 秋尔特高原工作时,在西哈薩克斯坦某些部分測量时,會广泛应 用过这种制圖的方法。在航空路綫制圖的过程中、每組兩个測量 人員,按照指定的任务,在全区進行飛行,而一位測量人員,緊 緊地注意路綫的方向,跟着路綫的進程,將明顯看得到的不同植 物群落地段按照圖例标記在照片圖上,另一位測量者將黑色标記 繪在航空观察的記錄本上,当每次标記时,必須同时記錄时間,这 样使可能知道飛机的速度和飛行的距离,使可能得出标志在圖上 的某一地点的补充材料。在非常的情况下,这兩种工作可以由一 个測量者去执行,但是工作的精确性和結果的准确性会 受到影响。

航空路綫制圖务必和地面路綫制圖相結合,如果航空观察有 根据認为这是地植物單純的区域,那末地面路綫網可以非常稀疏, 地面路綫調查希望布置在根据航空观察資料划出植被很复雜的地 段上,但是即使在植被很單純的情况下,也要進行地面观察來补 充航空路綫观察,地面观察的数量倒可以少一些。 从飛机上制植物群圖时,最重要的直接标志是整个植被表面的顏色、形象和色彩以及乔木和灌木樹冠的顏色和类型。

利用間接标志也可以得到一些成效,例如地形的位置和鄰近的植被小区(Выдел)結合的性質、以及植被小区的大小和外形。

当飛机高度不超过 200 米时,航空制圖可獲得最好的結果。 在半沙漠地区,在这样高度,夏季容易分辨出例如象蒿屬-禾本 科社会这样單純的地物。

蒿屬構成淡灰色的背景,禾本科帶有黃色的色彩,这种标志非常穩定而經常, 观察者利用它一定可獲得成效。例如, 在一本地植物隊的航空观察雜志的第10号(航空地質勘察 №10 1953年)中可以找到这样記錄: "在不大的高地的壠崗上發展着一片平静的灰色背景(蒿屬),它向北折轉变为黃色(禾本科)"。

这样十分穩定而經常的形象和顏色就是蒿屬 - 无 業 蝟 藜 社 会。根据淡灰色背景和无叶蝟藜小灌木散布而形成的綠色斑点經常可以將它們辨別出來。

根据顏色來区別灰蒿群落和假木賊群落比較差。这兩种群落 均帶灰色,要区別它們須要有一定的实地經驗。如果細心地研究, 也可以看出某些差異。往往假木賊社会帶有較暗灰色,有时灰色 帶有青鋼或綠色的色彩。

当灰蒿或硬猪毛菜(Salsola rigida)类型倂列分布时,比較容易看出假木贼群落有一定特征的形象。观察者会感觉到假木贼地段好象十分平坦,而蒿屬和硬猪毛菜,顯然在平坦假木贼表面之上明顯構成較高的一層,所以这是容易分出的。

如果在稀疏的假木贼灌木叢之間,出現蒿屬小斑点或者完全 沒有植被的不大的斑点,那末,这样群落的形象会成为不單純、 复雜而且有斑点。当飛机降低时,可以分辨出每一棵小灌木。

在飛机上繪制禾本科群落地段植被圖是有一些困难。因为在早春时候,它們整个为一片綠色,而夏秋又变成一片黃色。所以

要区别这里那一种占优势,总是不可能的。例如西伯利亞冰草、 溝叶羊茅和針茅就离于区分,虽說后者特別有某种"草簇"。但 是拂子茅屬各种明顯看出有圓錐花序,幷且由植物高度也可清楚 地分辨出來。如經过一定的訓練,可以根据西伯利亞冰草其他禾 本科地段有較淡色調,將針茅群落分別出來。

在里海沿岸低地的北部,白濱藜(Atriplex cana)構成大片 單調的区域,并且經常不成綜合体,根据它的灰綠色和單調的、 好象波紋似的形象,自飛机上可以將白濱藜区域区分出來。

以箒蒿(Artemisia scoparia)为主的地段呈棕紅色彩,特別在夏季后半期和秋季,这时植物莖变成棕色最为強烈。

在半固定沙上,植物群稀疏,因而甚至可以分出其中孤独的植株。沙蒿(Artemisia arenaria)經常沿着風蝕盆 地生長幷且構成丰滿的油綠色調和矮小網狀的形象。在这种沙上也發育着灌木植物群:沙拐棗和檉柳。沙拐棗灌木叢有較灰的顏色幷有优美隱約可見的樹冠,而檉柳为亮綠色幷且为密而实的樹冠。如果它开花时,那末花序給檉柳一种亮綠帶紫藤色的色彩。沙拐棗在夏季后半期时根据它大量紅、黃、和橙 黃色的果实 可以辨別出來。

在猪毛菜叢为主的区域進行制圖时, 秋季比較良好, 因为这个时候猪毛菜变成紅色, 并且它的不同种在紅色色調中各有不同的色彩, 自飛机上是容易区分出來的。

在勺兒湖周圍飛行進行航空观察时,可以明顯看出那里的植 被。根据植被就可以决定鹽漬化的程度,也可多少决定鹽漬化 变动的情况。幼年的或鹽漬化的勺兒湖有綠色小丘的边緣,这就 是球果鹽地鈍鱗木形成的。有时在球果鹽地鈍鱗木的前面現出一 条窄狹的較亮綠色的海蓬子(Salicornia herbacca)帶,它为平 展而鬱閉的植被。在秋季这条植物帶变成了紅色。脫鹽勺兒湖和 鹽漬化勺兒湖不同,它的边緣为疏穗獐毛和檉柳,前者在秋色呈 一片黃色季相,后者根据灌木的高度和稠密的綠色樹冠也容易辨 別出來。在里海沿岸卡拉沙漠工作时,利用这些标志**曾經獲得过** 成效。

在沙漠和半沙漠一般的背景中从飛机上繪制喜湿植被的分布圖,效果特別良好,因为善湿植被在那里顯現出一片亮綠的顏色。例如,沿着阿克一套山脉(在曼格什拉克半島)的冲溝的底部和沿着烏斯秋尔特台階可以良好地区分出看來好象是稠密、整齐、剪平的鬃刷的蘆葦叢,也可看出形成一片十分寬广的黃綠色区域的光澤針茅(Stipa splendens)的地段。光澤針茅的大的圓錐花序賦以黃色的色彩。此外,由高的草簇的大小和植物的相当大的高度也可以明顯着得出來。

有时当航空观察时,看到在分布上有个别明顯差異的但在生态上極相似的植物种,这样一來,在观察上就出現了十分复雜和难于掌握的过程。例如,根据維克托罗夫的报導,在烏斯秋尔特东南部工作时,在所有的小的低地中,广泛分布着开着艷丽花朵的鹽生植物的半灌木磯松(Stalice suffruticosa)它構成富有特征的淡紫色季相,根据这种明顯的季相,曾順利地划出了逐漸鹽漬化区域的界綫。高原上小窪地(其中沒有鹽漬化区域經常發育着蒿屬)出現这种植物是鹽漬化較早階段的可靠标志,由分析已經証实。

在飛机上观察,能良好地看出許 多植物种 的大量 肥大的植株。因为已經知道沙漠植物的肥大和畸形現象往往是有瀝青的标志,那末这样观察是有一定的意义。

上述制圖的标志是远不夠完全的。在飛机上進行制圖的过程中,每一观察者务必經常从事收集可作制圖的标志的工作,并將它發表在航空观察的雜志上。这是在該地区开始工作的所有工作者一种很大助力。

总結性的航空路綫观察是野外工作中一个重要部分。它的目的有多种多样。往往布置这样的一些路綫調查或者是为了將工作

地区中出現的各种各样的植物群落結合为一个統一的圖,或者为 了巡視和观察难于到达的地点。第一类的路綫調查特別重要。布 置路綫时,应当考慮到它們需要穿过地区的所有基本的大地形部 位,所有不同岩層的最大区域和基本景观类型。观察者完成这样 飛行时,好象穿过一个巨大的剖面,其中所有植物群落可联系为 一个統一的生态行列。当这样飛行时,需要由高度熟練工作者去 观察和說明它們的結果。

最后,应当指出,航空路綫观察是老專家由各方面檢驗和核 对工作的良好工具,因为他們可能在短时期內观察相当大面積, 找出編圖工作者的优点和缺点。

由此可見, 航空观察的作用在勘探性的調查的發展現階段已 經有多种多样, 并且顯然, 航空观察今后一定会比現在更加充分 地被利用。 58.856. 743 000



58.856 743

《镜托罗头 等著。 地质调响和地植生的这

> 58.856 743

書 号 880

登記号

商17A-两



統一書号:13038-191

定价: 0.80 元